

Nós esperamos que este produto seja de sua completa satisfação. Se você tiver qualquer 1993/6/21623@9cc697rogqc68#88rogque343o



# **Programando Controle Remoto Novo**

# Requerimentos de Hardware

Sistema	FVO48	usando:

<u>^</u>	MG-RTX3 Módulo Expansão Sem Fio	Até 96 controles remotos podem ser programdos na EVO e configurados usando um código mestre ou código do instalador.	
	Teclado EVO641 / EVO641R	Veia em "Programando Controle Remoto" na pag 35	

#### Sistema FVO192 usando:

$\wedge$	MG-RTX3 Módulo Expansão Sem Fio	Até 999 controles remotos podem ser programados na EVO e configurados usando
	E:	um código mestre ou código do instalaor.
	Teclado FVO641 / FVO641R	Veia em "Programando Controle Remoto" na pag 35

#### Se o sistema inclue:

Mas não inclue:  Teclado EVO641 / EVO641R  Controles Remotos podem ser armazenados no módulo expansão sem fio (32 Controles por MG-RTX3). Veja "SEÇÃO [3029] : Opções de sistema 1" na pag 36.
--

# Diferenças de Hardware

The programming for the EVO48 and EVO192 panels is identical. However, certain differences may affect how many elements can be programmed.

Função	EVO48	EVO192
Zonas	48	192
Partições	4	8
Usuários	96	999
PGMs na Placa	2 (com 2 saídas PGM opcional e 1 relé opcional)	5 (4 saídas PGM e 1 relé)
Módulos	127	254

Obs.: Spectra seção com 03 dígitos Digiplex seção com 04 dígitos

# Tabela de Conteudo

Programando Zonas	9	Opções Discadora	38
Informação Zona		Outras opções	
Programando chave arme/desarme		Configuração Comunicação	39
PGMs	21	Direciona Eventos Sistema	40
Opções Código Usuário	29	VDMP3 Módulo de Voz	41
Códigos envio Arme e Desarme		Partições	42
Seções Controle de Acesso		Códigos Envio Especial e Problemas	
Numerando Teclado		Outras Configurações e Modos	
Programando Controle Remoto		Conexões da Central	
Configurações da Cental	36	Programando Teclado LCD	60
OPções do Sistema		Mostra Problema	



Aviso ou informação importante.



Sugestão ou lembrete.

# Coisas que você deve saber

### Sobre este guia de programação

Este guia de programação deve ser usado em conjunto com o manual de Instalação & Referência da EVO que pode ser baixado de nosso website em **gsnbrasil.com.br**. Use este guia para escrever as configurações desta central.

### Código Instalador (Padrão: 000000)

O código do instalador é usado para entrar no modo de programação, que permite programar todas as funções, opções e comandos da <u>EVO exceto</u> código usuário. Para modificar o código do instalador, veja seção **[1000]**, Programando *Código Instalador* na pag 28.

### Código Mestre (Padrão: 1234 / 123456)

Com o código Mestre um usuário pode usar qualquer método de arme e pode programar usuário. O código mestre pode ter 4 ou 6 dígitos.

### Resete da central e códigos

Para resetar o sistema com os valores de fábrica ou padrão personalizado (se foi programado), pressione e segure o botão Resete e o botão Aux por 4 segundos (Veja "Layout Placa" na pag 65.)

# Entrando modo Programação

- 1) Pressione e segure a tecla [0]
- 2) Entre seu [código instalador]
- 3) Entre 4 dígitos [seção] que você deseja programar
- 4) Entre informação [dados]

# Tablea Programação Decimal e Hexadecimal

Certas seções podem requerer a entrada de um ou mais valores Hexadecimal de 0 a F.

### Para teclados LCD:

Tecla	Valor ou Ação	Tecla	Valor ou Ação
[ <b>0]</b> a [ <b>9</b> ]	0 a 9 (Hexa & Decimal)	[ANL]	E (Só Hexa)
[FICAR]	A (Só Hexa)	[MEM]	F (Só Hexa)
[FORCE]	B (Só Hexa)	[LIMPAR]	Sai da seção sem salvar (Hexa & Decimal)
[ARME]	C (Só Hexa)	[ENTER]	Salva dados atuais e avança para próxima seção (Só Hexa)
[DESARME]	D (Só Hexa)		

### Para Teclado Grafica:

1	[ <b>0</b> ] a [ <b>9</b> ]	= valores de 0 a 9 respectivamente	Tecla ação direita (Sair)	= Sair seção sem salvar
	[#]	= A a F (pressione a tecla [#] até a letra desejada aparecer)	Tecla ação central ( <b>Salva</b> )	= Salva dados atuais e avança para próxima seção

# **Lista Número Serial**

	Módulo, Número Serial & Detalhes			
	4.	42.	25.	27.
	1:	13:	_ 25:	37:
	2:	14:	_ 26:	38:
	3:	15:	_ 27:	39:
Digiplex -	4:	16:	_ 28:	40:
lex -EVO-	4	10	_ 20	40
ò	5:	17:	_ 29:	41:
4	6:	18:	_ 30:	42:
Guia Pı	7:	19:	_ 31:	43:
Programação				
ação	8:	20:	_ 32:	44:
	9:	21:	_ 33:	45:
	10:	22:	_ 34:	46:
	11:	23:	_ 35:	47:
	12:	24:	_ 36:	48:

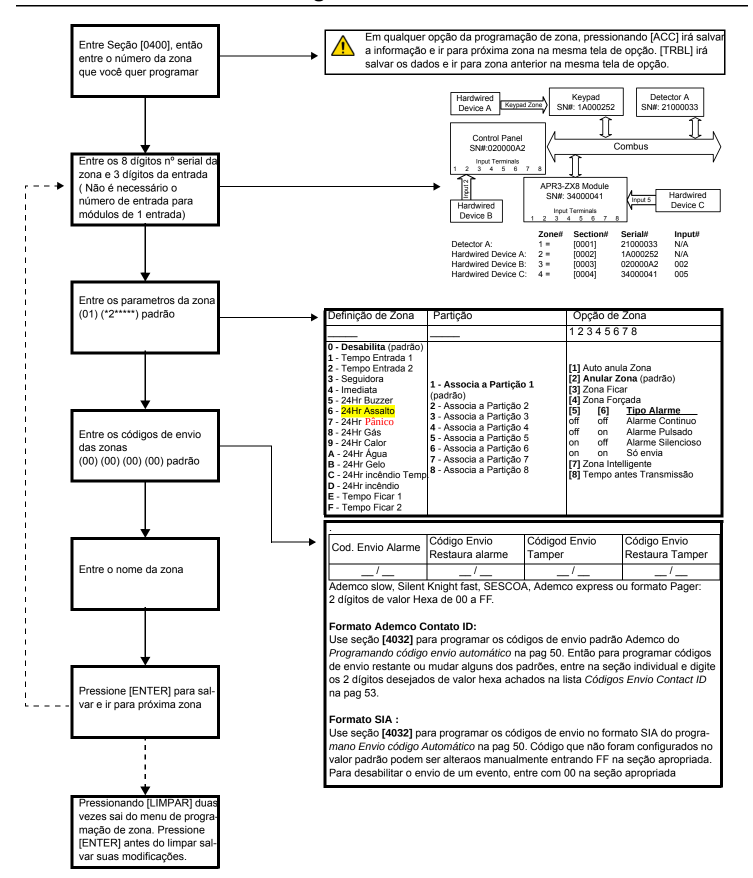
	Módulo, Número Serial & Detalhes			
	40	00	75	00.
	49:	62:	_ 75:	88:
	50:	63:	. 76:	89:
	51:	64:	77:	90:
Digiț	52:	65:	78:	91:
Digiplex -EVO-	53:	66:	79:	92:
)5-	54:	67:	80:	93:
Guia F	55:	68:	81:	94:
Guia Programação	56:	69:	82:	95:
ção	57:	70:	83:	96:
	58:	71:	84:	97:
	59:	72:	85:	98:
	60:	73:	86:	99:
	61:	. 74:	87:	100:

	Módulo, Número Serial & Detalhes			
	101:	_ 114:	127:	. 140:
	102:	_ 115:	128:	141:
	103:	_ 116:	. 129:	. 142:
Digip	104:	_ 117:	. 130:	. 143:
Digiplex -EVO-	105:	_ 118:	131:	144:
)6-	106:	_ 119:	132:	. 145:
Guia i	107:	_ 120:	. 133:	. 146:
Guia Programação	108:	_ 121:	_ 134:	. 147:
ıção	109:	_ 122:	. 135:	. 148:
	110:	. 123:	136:	149:
	111:	124:	_ 137:	150:
	112:	_ 125:	_ 138:	151:
	113:	. 126:	139:	152:

	Módulo, Número Serial & Detalhes			
	153:	. 166:	179:	192:
	154:	167:	180:	193:
	155:	. 168:	_ 181:	194:
Digi	156:	_ 169:	_ 182:	195:
Digiplex -EVO-	157:	. 170:	_ 183:	196:
07:	158:	171:	184:	197:
. Guia	159:	172:	_ 185:	198:
Guia Programação	160:	173:	186:	199:
ação	161:	174:	187:	200:
	162:	_ 175:	_ 188:	201:
	163:	_ 176:	_ 189:	202:
	164:	_ 177:	_ 190:	203:
	165:	. 178:	. 191:	204:

	Módulo, Número Serial & Detalhes			
	205:	_ 218:	_ 231:	_ 244:
	206:	_ 219:	_ 232:	_ 245:
	207:	_ 220:	_ 233:	_ 246:
Digi	208:	_ 221:	_ 234:	_ 247:
Digiplex -EVO-	209:	_ 222:	_ 235:	_ 248:
O8-	210:	_ 223:	_ 236:	_ 249:
	211:	_ 224:	_ 237:	_ 250:
Guia Programação	212:	_ 225:	_ 238:	_ 251:
ação	213:	_ 226:	_ 239:	_ 252:
	214:	_ 227:	_ 240:	253:
	215:	_ 228:	_ 241:	254:
	216:	_ 229:	_ 242:	
	217:	_ 230:	_ 243:	

# **Programando Zona**



# Informação de Zona

Para teclado Grafica:

# Programando Zona



Zona 

Para limpar uma numeração de zona (seções [0001] a [0096] sem um EVO641):

# Para teclados LCD :

- 1) Entre número Serial da Zona
- 2) Pressione [0] e então [ENTER] parao salvar e sair.

#### PARÂMETROS DA ZONA

As seções [0101] a [0196] representam as zonas 1 a 96. Esta programação define o tipo da zona, a designação de partição e as opções de cada zona.

Entre uma seção entre [0001] a [0096].
 Pressione [0] para limpar o número serial

3) Use as teclas do Grafica para selecionar a entrada e então pressione [0] para limpar os dados.

4) Pressione a tecla central do Grafica (Salvar) para salvar e sair.

Descrição Módulo	Número Serial 8 dígitos	Entrada#	Definição da Zona <b>Tipo</b> Pa	rtição Opção da Zona
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		/ /		<u>12</u> 345678
				1 2 3 4 5 6 7 8
				12345678
				12345678
				1 2 3 4 5 6 7 8
				12345678
				12345678
				1 2 3 4 5 6 7 8
				12345678
				12345678
				12345678
				12345678
				1 2 3 4 5 6 7 8
				1 2 3 4 5 6 7 8
				1 2 3 4 5 6 7 8
	1 1 1 1 1 1			1 2 3 4 5 6 7 8
				12345678
				1 2 3 4 5 6 7 8
				1 2 3 4 5 6 7 8
				1 2 3 4 5 6 7 8
		//		1 2 3 4 5 6 7 8
				1 2 3 4 5 6 7 8
				1 2 3 4 5 6 7 8
		//		1 2 3 4 5 6 7 8
		//		1 2 3 4 5 6 7 8
				1 2 3 4 5 6 7 8
		//		1 2 3 4 5 6 7 8
		/		12345678
		//		1 2 3 4 5 6 7 8
		/		1 2 3 4 5 6 7 8
				1 2 3 4 5 6 7 8
				12345678

Digiplex -EVO-

Guia Programação

Zona	Descrição	Módulo	Número Serial 8 dígitos	Entrada#	Tipo	Partição	Opção da Zona
33				//			1 2 3 4 5 6 7 8
34				//			1 2 3 4 5 6 7 8
35				//			1 2 3 4 5 6 7 8
36				//			1 2 3 4 5 6 7 8
37				//			1 2 3 4 5 6 7 8
38				//			1 2 3 4 5 6 7 8
39				//			1 2 3 4 5 6 7 8
40				//			1 2 3 4 5 6 7 8
41				//			1 2 3 4 5 6 7 8
42				//			1 2 3 4 5 6 7 8
43				//			1 2 3 4 5 6 7 8
44				//			1 2 3 4 5 6 7 8
45				//			1 2 3 4 5 6 7 8
46				//			1 2 3 4 5 6 7 8
47				//			1 2 3 4 5 6 7 8
48				//			1 2 3 4 5 6 7 8
49				//			1 2 3 4 5 6 7 8
50				//			1 2 3 4 5 6 7 8
51				//			1 2 3 4 5 6 7 8
52		<u> </u>		//			1 2 3 4 5 6 7 8
53		<u> </u>		//			1 2 3 4 5 6 7 8
54				//			1 2 3 4 5 6 7 8
55				//			1 2 3 4 5 6 7 8
56				//			1 2 3 4 5 6 7 8
57			////////	//			1 2 3 4 5 6 7 8
58				//			1 2 3 4 5 6 7 8
59				/			1 2 3 4 5 6 7 8
60 61				//			1 2 3 4 5 6 7 8
62				//			1 2 3 4 5 6 7 8
63				//			1 2 3 4 5 6 7 8
64				//			1 2 3 4 5 6 7 8
65				//			1 2 3 4 5 6 7 8
66				//			1 2 3 4 5 6 7 8
67				//			1 2 3 4 5 6 7 8
68				//			1 2 3 4 5 6 7 8
69	<del></del>			/			12345678
70				/			12345678
70 71				/			12345678
71 72	<del></del>			//			12345678
73				/			12345678
13				//			1 2 3 4 5 6 7 8

Zona	Descrição	Módulo	Número Serial 8 Dígitos	Entrada#	Tipo	Partição	Opção da Zona
74				//			1 2 3 4 5 6 7 8
75				//			1 2 3 4 5 6 7 8
76				//			1 2 3 4 5 6 7 8
77				//			1 2 3 4 5 6 7 8
78				//			1 2 3 4 5 6 7 8
79				//			1 2 3 4 5 6 7 8
80				//			1 2 3 4 5 6 7 8
81				//			1 2 3 4 5 6 7 8
82				//			1 2 3 4 5 6 7 8
83				//			1 2 3 4 5 6 7 8
84				//			1 2 3 4 5 6 7 8
85				//			1 2 3 4 5 6 7 8
86				//			1 2 3 4 5 6 7 8
87				//			1 2 3 4 5 6 7 8
88				//			1 2 3 4 5 6 7 8
89				//			1 2 3 4 5 6 7 8
90				//			1 2 3 4 5 6 7 8
91				//			1 2 3 4 5 6 7 8
92				//			1 2 3 4 5 6 7 8
93				//			1 2 3 4 5 6 7 8
94				//			1 2 3 4 5 6 7 8
95				//			1 2 3 4 5 6 7 8
96				//			1 2 3 4 5 6 7 8
97				//			1 2 3 4 5 6 7 8
98				//			1 2 3 4 5 6 7 8
99				//			1 2 3 4 5 6 7 8
100				//			1 2 3 4 5 6 7 8
101				//			1 2 3 4 5 6 7 8
102				//			1 2 3 4 5 6 7 8
103				//			1 2 3 4 5 6 7 8
104			///////	//			1 2 3 4 5 6 7 8
105			///////	//			1 2 3 4 5 6 7 8
106			///////	//			1 2 3 4 5 6 7 8
107			///////	//			1 2 3 4 5 6 7 8
108			///////	//			1 2 3 4 5 6 7 8
109			////////	//			1 2 3 4 5 6 7 8
110			////////	//			1 2 3 4 5 6 7 8
111			////////	//			1 2 3 4 5 6 7 8
112			////////	//			1 2 3 4 5 6 7 8
113			////////	//			1 2 3 4 5 6 7 8
114							1 2 3 4 5 6 7 8

Zona	Descrição	Módulo	Número Serial 8 dígitos	Entrada#	Tipo	Partição	Opções da Zona
115				//			1 2 3 4 5 6 7 8
116				//			1 2 3 4 5 6 7 8
117				//			1 2 3 4 5 6 7 8
118				//			1 2 3 4 5 6 7 8
119				//			1 2 3 4 5 6 7 8
120				//			1 2 3 4 5 6 7 8
121				//			1 2 3 4 5 6 7 8
122				//			1 2 3 4 5 6 7 8
123				//			1 2 3 4 5 6 7 8
124				//			1 2 3 4 5 6 7 8
125				//			1 2 3 4 5 6 7 8
126				//			1 2 3 4 5 6 7 8
127				//			1 2 3 4 5 6 7 8
128				//			1 2 3 4 5 6 7 8
129				//			1 2 3 4 5 6 7 8
130				//			1 2 3 4 5 6 7 8
131				//			1 2 3 4 5 6 7 8
132				//			1 2 3 4 5 6 7 8
133				//			1 2 3 4 5 6 7 8
134				//			1 2 3 4 5 6 7 8
135				//			1 2 3 4 5 6 7 8
136				//			1 2 3 4 5 6 7 8
137				//			1 2 3 4 5 6 7 8
138				//			1 2 3 4 5 6 7 8
139				//			1 2 3 4 5 6 7 8
140				//			1 2 3 4 5 6 7 8
141				//			1 2 3 4 5 6 7 8
142				//			1 2 3 4 5 6 7 8
143				//			1 2 3 4 5 6 7 8
144				//			1 2 3 4 5 6 7 8
145				//			1 2 3 4 5 6 7 8
146				//			1 2 3 4 5 6 7 8
147				//			1 2 3 4 5 6 7 8
148				//			1 2 3 4 5 6 7 8
149				//			1 2 3 4 5 6 7 8
150				//			1 2 3 4 5 6 7 8
151				//			1 2 3 4 5 6 7 8
152		<del></del>		//			1 2 3 4 5 6 7 8
153		<del></del>		//			1 2 3 4 5 6 7 8
154				//			1 2 3 4 5 6 7 8
155				//			1 2 3 4 5 6 7 8

Zona	Descrição	Módulo	Número Serial 8 dígitos	Entrada#	Tipo	Partição	Opções da Zona
156				//			1 2 3 4 5 6 7 8
157				//			1 2 3 4 5 6 7 8
158				//			1 2 3 4 5 6 7 8
159				//			1 2 3 4 5 6 7 8
160		•		//			1 2 3 4 5 6 7 8
161		•		//			1 2 3 4 5 6 7 8
162		•		//			1 2 3 4 5 6 7 8
163				//			1 2 3 4 5 6 7 8
164				//			1 2 3 4 5 6 7 8
165		•		//			1 2 3 4 5 6 7 8
166				//			1 2 3 4 5 6 7 8
167				//			1 2 3 4 5 6 7 8
168				//			1 2 3 4 5 6 7 8
169				//			1 2 3 4 5 6 7 8
170				//			1 2 3 4 5 6 7 8
171				//			1 2 3 4 5 6 7 8
172				//			1 2 3 4 5 6 7 8
173				//			1 2 3 4 5 6 7 8
174				//			1 2 3 4 5 6 7 8
175				//			1 2 3 4 5 6 7 8
176				//			1 2 3 4 5 6 7 8
177				//			1 2 3 4 5 6 7 8
178				//			1 2 3 4 5 6 7 8
179				//			1 2 3 4 5 6 7 8
180				//			1 2 3 4 5 6 7 8
181				//			1 2 3 4 5 6 7 8
182				//			1 2 3 4 5 6 7 8
183		•		//			1 2 3 4 5 6 7 8
184		•		//			1 2 3 4 5 6 7 8
185				//			1 2 3 4 5 6 7 8
186				//			1 2 3 4 5 6 7 8
187				//			1 2 3 4 5 6 7 8
188				//			1 2 3 4 5 6 7 8
189		•		//			1 2 3 4 5 6 7 8
190		· <del></del>		//			1 2 3 4 5 6 7 8
191		·		//			1 2 3 4 5 6 7 8
192				//			1 2 3 4 5 6 7 8
	<del>-</del>						

# Código Envio Zona

	Zona #	Código Envio Alarme	Código Envio Restaura Alarme	Código Envio Tamper	Código Envio Restaura Tamper	Zona #	Código Envio Alarme	Código Envio Restaura Alarme	Código Envio Tamper	Código Envio Restaura Tamper
Ī	1	_/_	/	/	/	43	_/_	/	/	_/_
	2	_/_	/	/	_/_	44	/	/	/	/
	3	_/_	/	/	/	45	/	/	/	/
	4	_/_	/	/	/	46	_/_	/	_/_	_/_
	5	_/_	/	/	/_ /	47	_/_	/	/	_/_
	6	_/_	/	/	_/_	48	/	/	_/_	_/_
	7	_/_	/	_/_	_/_	49	_/_	/	_/_	_/_
	8	_/_	/	_/_	_/_	50	_/_	/	_/_	_/_
	9	_/_	/	/		51	_/_	/	/	_/_
	10	/	/	_/_	_/_	52	_/_	/	_/_	_/_
	11	_/_	/	_/_	_/_	53	_/_	/	_/_	_/_
,	12	/	/	_/_	_/_	54	_/_	/	_/_	_/_
.	13	_/_	/	_/_	_/_	55	_/_	/	_/_	_/_
-	14	_/_	/	_/_	/_ /_ /_ /_	56	_/_	/	_/_	_/_
	15	/	/	_/_	_/_	57	_/_	/	_/_	_/_
	16	_/_	/	_/_	_/_	58	_/_	/	_/_	_/_
1	17	/	/	_/_	_/_ _/_ _/_ _/_ _/_	59	_/_	/	_/_	_/_
	18	_/_	/	/	_/_	60	_/_	/	/	_/_
	19	_/_	/	_/_	_/_	61	_/_	/	_/_	_/_
•	20	_/_	/	_/_	/	62	_/_	/	_/_	_/_
	21	_/_	/	/	_/_	63	/	/	/	/
)	22	_/_	/	/	_/_	64	/	/	/	_/_
-	23	_/_	/	/		65	/	/	/	_/_
ו	24	_/_	/	/	/	66	/	/	/	/
	25	_/_	/	/	/	67	/	/	/	/
	26	_/_	/	/	/	68	/	/	/	/
	27	_/_	/	/	/	69	/	/	/	/
1	28	_/_	/	/	/	70	/	/	/	/
	29	_/_			' ! ! !	71				
	30	_/_	/	/	/	72	/	/	/	/
	31	_/_	/	_/_	_/_	73	_/_	_/_	_/_	_/_
	32	_/_	/	_/_	_/_	74	_/_	_/_	_/_	_/_
	33	_/_	/	/	/	75	/	/	/	/
	34	_/_	/	/	/_ /	76	/	/	/	/
	35	_/_	/	/	/	77	/	/	/	/
	36	_/_	/	_/_	_/_	78	/		_/_	
	37	_/_ _/_ _/_ _/_ _/_ _/_	! ! ! !	_/_ _/_ _/_ _/_ _/_	_/_ _/_ _/_ _/_ _/_ _/_	79	_/_ _/_ _/_ _/_ _/_ /	_/_	_/_ _/_ _/_ _/_ _/_	_/_ _/_ _/_ _/_ _/_
	38	_/_	_/_	_/_	/	80	/	_/_	_/_	/
	39	_/_	/	_/_	_/_	81	_/_	_/_	_/_	_/_
	40	_/_	/	_/_	_/_	82	/	/	_/_	/
	41	_/_	/	_/_	_/_	83	_/_	_/_	_/_	_/_
	42	_/_	/	/	/	84	_/_	/	/	/

iplex -EVO- - **15** - Guia Programação

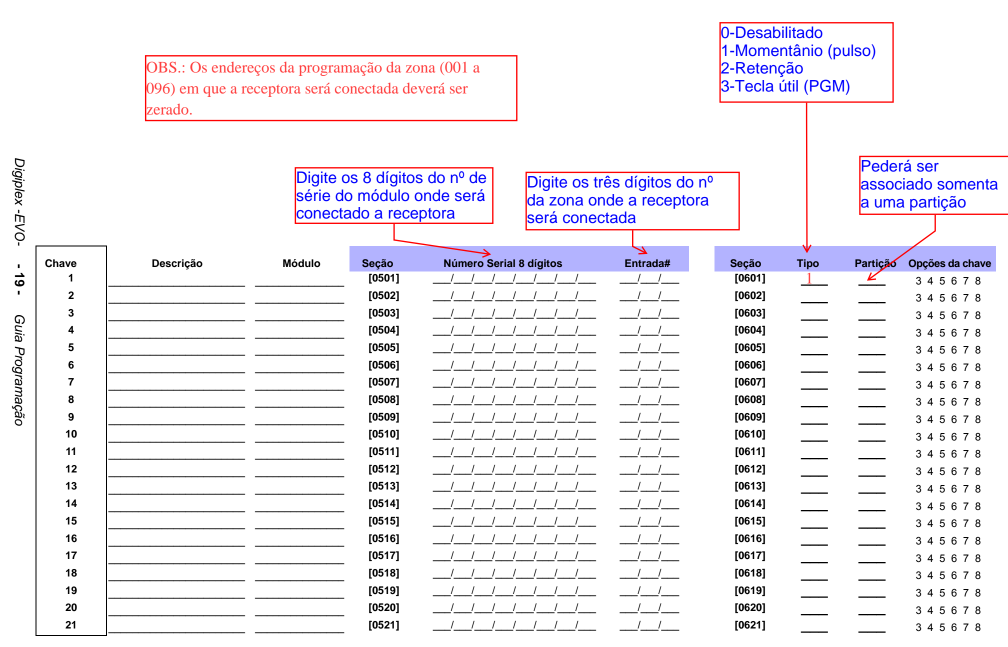
_/_       134       _/_       _/_         _/_       135       _/_       _/_         _/_       136       _/_       _/_         _/_       137       _/_       _/_         _/_       138       _/_       _/_         _/_       139       _/_       _/_         _/_       140       _/_       _/_         _/_       141       _/_       _/_         _/_       142       _/_       _/_         _/_       143       _/_       _/_         _/_       143       _/_       _/_         _/_       144       _/_       _/_         _/_       145       _/_       _/_         _/_       146       _/_       _/_         _/_       148       _/_       _/_         _/_       149       _/_       _/_         _/_       150       _/_       _/_         _/_       151       _/_       _/_         _/_       153       _/_       _/_         _/_       156       _/_       _/_         _/_       158       _/_       _/_         _/_       1	157	157 158
		_ <u> </u>
	153//_ 154//_ 155//_ 156//_ 157//_	153       _/_       _/_         154       _/_       _/_         155       _/_       _/_         156       _/_       _/_         157       _/_       _/_         158       _/_       _/_         159       _/_       _/_         160       _/_       _/_         161       _/_       _/_         162       _/_       _/_         163       _/_       _/_

175	/	/	/	/	184	/	_/_	/	_/_
176	/	/	/	/	185	/	/	/	/
177	/	/	/	/	186	/	/	/	/
178	/	/	/	/	187	/	/	/	/
179	/	/	/	/	188	/	_/_	/	/
180	/	/	/	/	189	/	_/_	/	/
181	/	/	/	/	190	/	_/_	/	/
182	/	/	/	/	191	/	_/_	/	/
183	/	/	1	1	192	1	1	1	1

# Nome das Zonas

0	Zona #	Nome Zona	Zona #	Nome Zona	Zona #	Nome Zona
Digiplex	1		31		61	
ole.	2		32		62	
	3		33	<u></u>	63	
EVO	4		34	<u></u>	64	
Ò	5		35	<u></u>	65	
	6		36		66	
_	7		37		67	
7 -	8		38		68	
	9		39		69	
Gı	10		40		70	
Guia	11		41		71	
P	12		42		72	
Programação	13		43		73	
an	14		44		74	
വര്	15		45		75	
ão	16		46		76	
	17		47		77	
	18		48		78	
	19		49		79	
	20		50		80	
	21		51		81	
	22		52		82	
	23		53		83	
	24		54		84	
	25		55		85	
	26		56		86	
	27		57		87	
	28		58		88	
	29		59		89	
	30	<u> </u>	60		90	

# **Programando Chave Arme/Desarme**



<sup>\*\*</sup>Se você deseja usar esta definição de chave, uma ou mais PGMs devem ser programadas como evento tecla util. (Grupo Evento #048; pag 25).

Chave	Descrição		Módulo	Seção	Número Serial 8	dígitos	Entrada#		Seção	Tipo	Partição	Opções da chave
22				[0522]			//		[0622]			3 4 5 6 7 8
23				[0523]			//		[0623]			3 4 5 6 7 8
24		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		[0524]	/////		//		[0624]			3 4 5 6 7 8
25				[0525]	/////		//		[0625]			3 4 5 6 7 8
26				[0526]	///	_//	//		[0626]			3 4 5 6 7 8
27				[0527]	///	_//	//		[0627]			3 4 5 6 7 8
28				[0528]	////	_//	//		[0628]			3 4 5 6 7 8
29		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		[0529]		_//	//		[0629]			3 4 5 6 7 8
30			<del></del>	[0530]			//		[0630]			3 4 5 6 7 8
31				[0531]			//		[0631]			3 4 5 6 7 8
32				[0532]	////	//	//		[0632]			3 4 5 6 7 8
Código	Envio chave Arr	ne/Des	arme									
Ademco s	low, Silent Knight fast,	SESCOA	, Ademco express ou	Formato F	Pager: 2 dígitos com val	or hexa de 00	a FF.					
Use seção	Contact ID: [4033] para programar v s padrões, entre na seção								ăo para prος	gramar os c	ódigos restar	ntes ou para mudar
Formato S												
Use a seçã programad	ão [4033] para programa los manualmente entrand le envio Armando com	do com FF	na seção apropriada. F	Para desab	-			i0. Código	s que não fo	oram progra	imados com v	valores padrão podem
Use a seçã programad		do com FF	na seção apropriada. F	Para desab	-			0. Código Seção	s que não fo	oram progra	mados com v Seção	valores padrão podem
Use a seçã programad <b>Códigos d</b>	los manualmente entrand	do com FF	na seção apropriada. F	Para desab	-	nto, entre 00 n Seção				oram progra		valores padrão podem _/_ Keyswitch 31
Use a seçã programad Códigos d Seção	los manualmente entrande entrande envio Armando com	do com FF Chave "C Seção	na seção apropriada. F	Para desab yswitch) Seção	illitar o envio de um ever	seção [0719] _	na seção apropriada.	Seção	/ Key		Seção	
Use a seçã programad Códigos d Seção [0701]	los manualmente entrandicom / Keyswitch 01	do com FF Chave "C Seção [0707]	na seção apropriada. FControle Remoto" (Key	Para desab yswitch) Seção [0713]	illitar o envio de um ever	Seção [0719] _ [0720] _	na seção apropriada/ Keyswitch 19	Seção [0725]	/ Key	rswitch 25	Seção [0731]	_/_ Keyswitch 31
Use a seçã programad Códigos d Seção [0701] [0702]	los manualmente entrandice envio Armando com/ Keyswitch 01/ Keyswitch 02	do com FF Chave "C Seção [0707] [0708]	na seção apropriada. FControle Remoto" (Key/ Keyswitch 07/ Keyswitch 08	Para desab yswitch) Seção [0713] [0714]	illitar o envio de um ever/ Keyswitch 13/ Keyswitch 14	Seção [0719] _ [0720] _ [0721] _	na seção apropriada. _/ Keyswitch 19 _/ Keyswitch 20	Seção [0725] [0726]	_/_ Key	rswitch 25	Seção [0731]	_/_ Keyswitch 31
Use a seçã programad Códigos d Seção [0701] [0702]	los manualmente entrande envio Armando com / Keyswitch 01/_ Keyswitch 02/_ Keyswitch 03	do com FF Chave "C Seção [0707] [0708]	na seção apropriada. FControle Remoto" (Key/ Keyswitch 07/ Keyswitch 08/ Keyswitch 09	Para desab yswitch) Seção [0713] [0714]		Seção [0719] [0720] [0721] [0722]	na seção apropriada.  _/ Keyswitch 19  _/ Keyswitch 20  _/ Keyswitch 21	Seção [0725] [0726] [0727]	_/_ Key _/_ Key _/_ Key _/_ Key	rswitch 25 rswitch 26 rswitch 27	Seção [0731]	_/_ Keyswitch 31
Use a seçã programad  Códigos d Seção [0701] [0702] [0703]	los manualmente entrandle envio Armando com  _/_ Keyswitch 01  _/_ Keyswitch 02  _/_ Keyswitch 03  _/_ Keyswitch 04	do com FF Chave "C Seção [0707] [0708] [0709]	na seção apropriada. FControle Remoto" (Key/ Keyswitch 07/ Keyswitch 08/ Keyswitch 09/ Keyswitch 10	Para desab yswitch) Seção [0713] [0714] [0715] [0716]	/ Keyswitch 13/ Keyswitch 14/ Keyswitch 15/ Keyswitch 16	Seção [0719] [0720] [0721] [0722] [0723]	_/ Keyswitch 19 _/ Keyswitch 20 _/ Keyswitch 21 _/ Keyswitch 22	Seção [0725] [0726] [0727]	_/_ Key _/_ Key _/_ Key _/_ Key	rswitch 25 rswitch 26 rswitch 27 rswitch 28	Seção [0731]	_/_ Keyswitch 31
Use a seção programad  Códigos d  Seção [0701] [0702] [0703] [0704] [0705] [0706]	los manualmente entrand le envio Armando com / Keyswitch 01 / Keyswitch 02 / Keyswitch 03 / Keyswitch 04 / Keyswitch 05	do com FF Chave "C Seção [0707] [0708] [0709] [0710] [0711]	/ Keyswitch 07/ Keyswitch 08/ Keyswitch 09/ Keyswitch 10/ Keyswitch 11/ Keyswitch 12	Para desab yswitch) Seção [0713] [0714] [0715] [0716] [0717]	/ Keyswitch 13/ Keyswitch 14/ Keyswitch 15/ Keyswitch 16/ Keyswitch 17/ Keyswitch 18	Seção [0719] _ [0720] _ [0721] _ [0722] _ [0723] _	_/_ Keyswitch 19 _/_ Keyswitch 20 _/_ Keyswitch 21 _/_ Keyswitch 22 _/_ Keyswitch 23	Seção [0725] [0726] [0727] [0728] [0729]	_/_ Key _/_ Key _/_ Key _/_ Key	rswitch 25 rswitch 26 rswitch 27 rswitch 28 rswitch 29	Seção [0731]	_/_ Keyswitch 31
Use a seção programad  Códigos d  Seção [0701] [0702] [0703] [0704] [0705] [0706]	los manualmente entrand le envio Armando com  _/_ Keyswitch 01  _/_ Keyswitch 02  _/_ Keyswitch 03  _/_ Keyswitch 04  _/_ Keyswitch 05  _/_ Keyswitch 06	do com FF Chave "C Seção [0707] [0708] [0709] [0710] [0711]	/ Keyswitch 07/ Keyswitch 08/ Keyswitch 09/ Keyswitch 10/ Keyswitch 11/ Keyswitch 12	Para desab yswitch) Seção [0713] [0714] [0715] [0716] [0717]	/ Keyswitch 13/ Keyswitch 14/ Keyswitch 15/ Keyswitch 16/ Keyswitch 17/ Keyswitch 18	Seção [0719] _ [0720] _ [0721] _ [0722] _ [0723] _	_/_ Keyswitch 19 _/_ Keyswitch 20 _/_ Keyswitch 21 _/_ Keyswitch 22 _/_ Keyswitch 23	Seção [0725] [0726] [0727] [0728] [0729]	_/_ Key _/_ Key _/_ Key _/_ Key	rswitch 25 rswitch 26 rswitch 27 rswitch 28 rswitch 29	Seção [0731]	_/_ Keyswitch 31
Use a seção programad Códigos d Seção [0701] [0702] [0704] [0705] [0706] Códigos d	los manualmente entrand le envio Armando com  _/_ Keyswitch 01  _/_ Keyswitch 02  _/_ Keyswitch 03  _/_ Keyswitch 04  _/_ Keyswitch 05  _/_ Keyswitch 06	do com FF Chave "C Seção [0707] [0708] [0709] [0710] [0711] [0712]  om chave	/ Keyswitch 07/ Keyswitch 08/ Keyswitch 09/ Keyswitch 10/ Keyswitch 11/ Keyswitch 12	Para desab yswitch) Seção [0713] [0714] [0715] [0716] [0717] [0718]	/ Keyswitch 13/ Keyswitch 14/ Keyswitch 15/ Keyswitch 16/ Keyswitch 17/ Keyswitch 18	Seção [0719] [0720] [0721] [0722] [0723] [0724] Seção	_/_ Keyswitch 19 _/_ Keyswitch 20 _/_ Keyswitch 21 _/_ Keyswitch 22 _/_ Keyswitch 23	Seção [0725] [0726] [0727] [0728] [0729] [0730]	_/_ Key _/_ Key _/_ Key _/_ Key	rswitch 25 rswitch 26 rswitch 27 rswitch 28 rswitch 29 rswitch 30	Seção [0731] [0732]	_/_ Keyswitch 31
Use a seção programad Seção [0701] [0702] [0704] [0705] [0706] Códigos d Seção	los manualmente entrand le envio Armando com / Keyswitch 01 / Keyswitch 02 / Keyswitch 03 / Keyswitch 04 / Keyswitch 05 / Keyswitch 06  le envio Desarmando c	do com FF Chave "C Seção [0707] [0708] [0709] [0710] [0711] [0712] om chave Seção	na seção apropriada. F  Controle Remoto" (Key  _/ Keyswitch 07  _/ Keyswitch 08  _/ Keyswitch 09  _/ Keyswitch 10  _/ Keyswitch 11  _/ Keyswitch 12	Para desab yswitch) Seção [0713] [0714] [0715] [0716] [0717] [0718] Keyswitch Seção	/ Keyswitch 13/ Keyswitch 14/ Keyswitch 15/ Keyswitch 16/ Keyswitch 17/ Keyswitch 18	Seção [0719] [0720] [0721] [0722] [0723] [0724] Seção	na seção apropriada.  _/ Keyswitch 19  _/ Keyswitch 20  _/ Keyswitch 21  _/ Keyswitch 22  _/ Keyswitch 23  _/ Keyswitch 24	Seção [0725] [0726] [0727] [0728] [0729] [0730] Seção	_/_ Key _/_ Key _/_ Key _/_ Key _/_ Key	rswitch 25 rswitch 26 rswitch 27 rswitch 28 rswitch 29 rswitch 30	Seção [0731] [0732] Seção	/ Keyswitch 31 / Keyswitch 32
Use a seção programad Seção [0701] [0702] [0704] [0705] [0706] Códigos d Seção [0801]	los manualmente entrand le envio Armando com  _/ Keyswitch 01  _/ Keyswitch 02  _/ Keyswitch 03  _/ Keyswitch 04  _/ Keyswitch 05  _/ Keyswitch 06  le envio Desarmando c	Chave "C Seção [0707] [0708] [0709] [0710] [0711] [0712] om chave Seção [0807]	/ Keyswitch 07/_ Keyswitch 07/_ Keyswitch 08/_ Keyswitch 09/_ Keyswitch 10/_ Keyswitch 11/_ Keyswitch 12  **Controle Remoto** (Keyswitch 07)	Para desab yswitch) Seção [0713] [0714] [0715] [0716] [0717] [0718] Keyswitch Seção [0813]	_/_ Keyswitch 13 _/_ Keyswitch 14 _/_ Keyswitch 15 _/_ Keyswitch 16 _/_ Keyswitch 17 _/_ Keyswitch 18 ) _/_ Keyswitch 13	Seção [0719] [0720] [0721] [0722] [0723] [0724] Seção [0819] [0820]	La seção apropriada.  La Keyswitch 19  La Keyswitch 20  La Keyswitch 21  La Keyswitch 22  La Keyswitch 23  La Keyswitch 24  La Keyswitch 24	Seção [0725] [0726] [0727] [0728] [0729] [0730] Seção [0825]	/ Key/ Key/ Key/ Key/ Key/ Key	rswitch 25 rswitch 26 rswitch 27 rswitch 28 rswitch 29 rswitch 30	Seção [0731] [0732] Seção [0831]	_/_ Keyswitch 31 _/_ Keyswitch 32 _/_ Keyswitch 31
Use a seção programad Códigos d Seção [0701] [0702] [0704] [0705] [0706] Códigos d Seção [0801] [0802]	los manualmente entrand le envio Armando com  _/ Keyswitch 01  _/ Keyswitch 02  _/ Keyswitch 03  _/ Keyswitch 04  _/ Keyswitch 05  _/ Keyswitch 06  le envio Desarmando c  _/ Keyswitch 01  _/ Keyswitch 02	Chave "C Seção [0707] [0708] [0709] [0710] [0711] [0712] om chave Seção [0807]	/ Keyswitch 07/_ Keyswitch 08/_ Keyswitch 09/_ Keyswitch 10/_ Keyswitch 11/_ Keyswitch 12  * "Controle Remoto" (#	Para desab yswitch) Seção [0713] [0714] [0715] [0716] [0717] [0718] Keyswitch Seção [0813]	/ Keyswitch 13/ Keyswitch 14/ Keyswitch 15/ Keyswitch 16/ Keyswitch 17/ Keyswitch 18 )/ Keyswitch 13/ Keyswitch 14	Seção [0719] [0720] [0721] [0722] [0723] [0724]  Seção [0819] [0820] [0821]	Legis apropriada.  Legis American Section 19  Legis American 19  Legis	Seção [0725] [0726] [0727] [0728] [0729] [0730]  Seção [0825] [0826]	_/_ Key	rswitch 25 rswitch 26 rswitch 27 rswitch 28 rswitch 29 rswitch 30	Seção [0731] [0732] Seção [0831]	_/_ Keyswitch 31 _/_ Keyswitch 32 _/_ Keyswitch 31

[0806] \_\_/\_ Keyswitch 06 [0812] \_\_/\_ Keyswitch 12 [0818] \_\_/\_ Keyswitch 18 [0824] \_\_/\_ Keyswitch 24 [0830] \_\_/\_ Keyswitch 30

# Saídas Programáveis PGMs

## **Modo Teste PGM**

Seção	Descrição	
[0901]	Teste PGM1: Ativa a PGM1 por 8 segundos para verificar se a PGM esta funcionando corretamente.	
[0902]	Teste PGM2: Ativa a PGM2 por 8 segundos para verificar se a PGM esta funcionando corretamente.	
[0903]	Teste PGM3: Ativa a PGM3 por 8 segundos para verificar se a PGM esta funcionando corretamente.	
[0904]	Teste PGM4: Ativa a PGM4 por 8 segundos para verificar se a PGM esta funcionando corretamente.	
[0905]	Teste PGM5: Ativa a PGM5 por 8 segundos para verificar se a PGM esta funcionando corretamente.	

# **Tempo PGM**

Seção	Dados	Descrição	Padrão
[0918]	// ( 001 a 255 x 1 seg./mins.)	Tempo PGM1 (veja na seção [0919] opção [2] para ver se o tempo está em segundos ou minutos)	5 segs./mins.
[0928]	// ( 001 a 255 x 1 seg./mins.)	Tempo PGM2 (veja na seção [0929] opção [2] para ver se o tempo está em segundos ou minutos)	5 segs./mins.
[0938]	// ( 001 a 255 x 1 seg./mins.)	Tempo PGM3 (veja na seção [0939] opção [2] para ver se o tempo está em segundos ou minutos)	5 segs./mins.
[0948]	// ( 001 a 255 x 1 seg./mins.)	Tempo PGM4 (veja na seção [0949] opção [2] para ver se o tempo está em segundos ou minutos)	5 segs./mins.
[0958]	// ( 001 a 255 x 1 seg./mins.)	Tempo PGM5 (veja na seção [0959] opção [2] para ver se o tempo está em segundos ou minutos)	5 segs./mins.

## **Opções PGM**

		PG [09		PGI [092		PGI [09:		PG [09-		PG [09:	
Opção	$(\Delta = Padr\~ao)$	<b>OFF</b> Desabilita	<b>ON</b> Habilita								
[1]	PGM Desativa Após (OFF = Desativação Evento; ON = PGM Temp)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[2]	PGM Base de tempo (OFF = Segundos; ON = Minutos)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Opção Desativação Flexivel PGM (OFF = Só PGM Tempo; ON = PGM Tempo e/ou Evento)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4]	Estado Inicial PGM (OFF = Normal Aberto; ON = Normal Fechado)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5] a [8]	Uso Futuro	N/D	N/D								



Para usar a desativação Flexível de PGM (opção [3]), a opção Desativação PGM após (opção [1]) deve estar ON.

### **Programando PGM**

ogramando i Givi					1
		Grupo Evento	Grupo Função	Inicio #	Fim #
		Seção	Seção	Seção	Seção
Ativação PGM	PGM1	[0910]//_	[0911]//_	[0912]//_	[0913]//_
	PGM2	[0920]//_	[0921]//_	[0922]//_	[0923]//_
	PGM3	[0930]//_	[0931]//_	[0932]//_	[0933]//_
	PGM4	[0940]//_	[0941]//_	[0942]//_	[0943]//_
	PGM5	[0950]//_	[0951]//_	[0952]//_	[0953]//_
Desativação PGM	PGM1	[0914]//_	[0915]//_	[0916]//_	[0917]//_
	PGM2	[0924]//_	[0925]//_	[0926]//_	[0927]//_
	PGM3	[0934]//_	[0935]//_	[0936]//_	[0937]//_
	PGM4	[0944]//_	[0945]//_	[0946]//_	[0947]//_
	PGM5	[0954]//_	[0955]//_	[0956]//_	[0957]//_
<b>*</b>			▼		

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Inicio #	Fim #
000	Zona OK			001 a 192	001 a 192
001	Zona Aberta	000	Número Zona	001 a 192	001 a 192
002	Zona em Tamper	255 = qualquer Z. #	Numero Zona	001 a 192	001 a 192
003	Zona problema laço incêndio			001 a 192	001 a 192

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Inicio #	Fim #
			Problema linha Telefone	000	000
			Resete Detector Fumaça	001	001
			Arme sem tempo entrada	002	002
			Arme em modo flcar	003	003
			Arme modo Total	004	004
			Arme Total quando em Ficar	005	005
			Acesso Módulo de Voz	006	006
			Acesso Controle Remoto	007	007
			Falha Comunicação com PC	800	800
004	Eventos não enviados	000	Meia Noite	009	009
00.	Evoluce has enviage		Entrada Usuário NEware	010	010
			Saída Usuário NEware	011	011
			Usuário Iniciou ligação	012	012
			Resposta Forçada	013	013
			Ligação Desligada	014	014
			Uso Futuro	015	015
			Saída auxiliar ativada Manualmente	016	016
			Saída auxiliar desativada Manualmente	017	017
			Falha envio de Voz	018	018
		255	Qualquer evento do grupo	Não Usado	Não Usado
		000	Códigos 000 a 255	000 a 255	000 a 255
		001	Códigos 256 a 511	000 a 255	000 a 255
005	Código usuário digitado no Teclado	002	Códigos 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Códigos 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer Código	Não Usado	Não Usado
006	Cartão/Usuário Acesso a Porta	000	Número Porta	001 a 032	001 a 032
	Garas, Gaaana 7 100000 a 7 611a	255	Qualquer porta #	Não Usado	Não Usado
	Acesso Programação anular Zona	000	Anular zona com Um Toque	000	000
		000	Usuários 001 a 255	001 a 255	001 a 255
007		001	Usuários 256 a 511	000 a 255	000 a 255
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		002	Usuários 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Usuários 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer usuário	Não Usado	Não Usado
800	Tempo enviar Zona em Alarme	000	Número Zona	001 a 096	001 a 096
	Tempe emiai zena emi ilame	255	Qualquer Zona #	Não Usado	Não Usado
		000	Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
009	Armando com Código Mestre	002	Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Any User Code	Not Used	Not Used
		000	Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
010	Armando com Código Usuário	002	Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer Usuário	Não Usado	Não Usado
011	Armando com Chave (Keyswitch)	000	Número Chave	001 a 032	001 a 032
	` ,	255	Qualquer Chave	Não Usado	Não Usado
			Auto Arme	000	000
			Armando com WinLoad	001	001
			Tarde para armar	002	002
			Arme Sem Movimento	003	003
		000	Arme Parcial	004	004
012	Armando Especial		One-touch Arming	005	005
			Uso Futuro	006	006
			Uso Futuro	007	007
			(InTouch) Arme Módulo Voz	008	008
			Tempo Sem Armar	009	009
		255	Qualquer Arme Especial	Não Usado	Não Usado

Grupo Evento	Evento	Grupo Funçao	Função	Inicio #	Fim #
		000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
013	Desarme com Mestre	002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qaulquer código Usuário	Não Usado	Não Usado
		000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
014	Desarme Código Usuário	002	Código Usuário 512 to 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código usuário	Não Usado	Não Usado
015	Desarme com Keyswitch	000	Número Keyswitch	001 a 032	001 a 032
013	Desame com reysmen	255	Qualquer keyswitch	Não Usado	Não Usado
		000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
016	Desarme após alarme com Mestre	002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer Código Usuário	Não Usado	Não Usado
		000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
017	Desarme após alarme com Usuário	002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código usuário	Não Usado	Não Usado
018	Desarme após alarme c/ Keyswitch	000	Número Keyswitch	001 a 032	001 a 032
	-	255	Qualquer keyswitch	Não Usado	Não Usado
	Alarme Cancelado com Mestre	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
019		001 002	Código Usuário 256 a 511	000 a 255 000 a 255	000 a 255 000 a 255
019		002	Código Usuário 512 a 767 Código Usuário 768 a 999	000 a 255 000 a 231	000 a 255 000 a 231
		255	Qualquer código Usuário	Nãot Usado	Não Usado
		000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	001 a 255	000 a 255
020	Alarme Cancelado com Usuário	002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
525	Alarme Cancelado com Osuano	003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer Código Usuário	Não Usuário	Não Usuário
		000	Número Keyswitch	001 a 032	001 a 032
021	Alarme Cancelado com Keyswitch	255	Qualquer keyswitch	Não Usado	Não Usado
			Auto Arme Cancelado	000	000
			Um toque Desarme Stay/Imediato	001	001
			Desarme com WinLoad	002	002
			Desarme com WinLoad após alarme	003	003
022	Desarme Especial	000	Alarme cancelado WinLoad	004	004
022	Desaime Especial		Uso Futuro	005	005
			Uso Futuro	006	006
			Uso Futuro	007	007
			(InTouch) Módulo Desarme de Voz	800	008
		255	Qualquer Evento desarme especial	Não Usado	Não Usado
023	Zona Anulada			001 a 192	001 a 192
024	Zona em Alarme	000	7 1	001 a 192	001 a 192
025	Alarme Incêndio	255 = todas zona #	Zone Numbers	001 a 192	001 a 192
026	Alarme Zona Restaurada			001 a 192	001 a 192
027	Alarme Incêndio Restaurado	000	Código Houário 004 o 255	001 a 192 001 a 255	001 a 192 001 a 255
		000	Código Usuário 001 a 255 Código Usuário 256 a 511	001 a 255 000 a 255	001 a 255 000 a 255
028	Desarme cedo nelo Usuário	001	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255 000 a 255
020	Desarme cedo pelo Usuário	002	Código Usuário 768 a 999	000 a 255 000 a 231	000 a 255 000 a 231
		255	Qualquer código Usuário	Não Usado	Não Usado
		200	Qualquel coulgo Osualio	NAU USAUU	เงสบ ปริสนิบ

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Inicio #	Fim #
Grapo Evoluc	210.110	000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
029	Desarme tarde pelo Usuário	002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
5.25	2 coaime tarae pere coaame	003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código usuário	Não Usado	Não Usado
			Pânico Emergência (teclas 1 & 3)	000	000
			Pânico Médico (teclas 4 & 6)	001	001
			Pânico Incêndio (teclas 7 & 9)	002	002
030	Alarme Especial	000	Armado Recente	003	003
			Código Policia	004	004
			Zona Auto Anulada	005	005
		255	Qualquer Evento Alarme Especial	Não Usado	Não Usado
		000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
031	Alarme coação pelo Usuário	002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer código usuário	Não Usado	Não Usado
032	Zona Auto Anualda	202		001 a 192	001 a 192
033	Zona Tamper	- 000 255 = Todas zona #	Número Zona	001 a 192	001 a 192
034	Zona Tamper Restaurada	200 - 100a5 2011a #		001 a 192	001 a 192
035	Tamper Especial	000	Trava Teclado	000	000
			Uso Futuro	000	000
			Falha AC	001	001
	Evento Proublema		Falha Bateria	002	002
		000	Limite corrente Auxiliar	003	003
036			Limite Corrente Sirene	004	004
			Sirene Ausente	005	005
			Problema Relogio	006	006
			Laço Incêndio Global	007	007
		255	Qualquer evento Problema	Não Usado	Não Usado
	Restauração Problema		Problema LT	000	000
		000	Falha AC	001	001
			Falha Bateria	002	002
			Limite Corrente Auxiliar	003	003
037			Limite Corrente Sirene	004	004
			Sirene Ausente	005	005
			Problema Relogio	006	006
		255	Laço Incêndio Global Qualquer Evento Restaura Problema	007	007 Não Usado
		200	Falha Combus	Não Usado 000	000
			Tamper Módulo	000	000
			Erro ROM/RAM	001	001
			Problema LT	002	002
		000	Falha Comunicação	004	003
038	Problema Módulo	000	Falha Impressora	005	005
			Falha AC	006	006
			Falha Bateria	007	007
			Falha Auxiliar	008	008
		255	Qualquer Problema módulo	Não Usado	Não Usado
			Falha Combus	000	000
			Tamper Módulo	001	001
			Erro ROM/RAM	002	002
020			Problema LT	003	003
	Pootouro Problema mádida	000	Falha Comunicação	004	004
039	Restaura Problema módulo		Falha Impressora	005	005
			Falha AC	006	006
			Falha Bateria	007	007
			Falha Auxiliar	008	008
		255	Qualquer restauração de problema	Não Usado	Não Usado

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Inicio #	Fim #
040	Falha Comunicação no Número	000	Número Telefone	001 a 004	001 a 004
040	Telefone	255	Qualquer telefone	Não Usado	Não Usado
041	Bateria Baixa na Zona			001 a 192	001 a 192
042	Problema Supervisão Zona	000	Número Zonas	001 a 192	001 a 192
043	Restaura bateria baixa zona	255 = todas Zonas#	Numero Zonas	001 a 192	001 a 192
044	Restaura Supervisão zona			001 to 192	001 a 192
			Energizar a central	000	000
			Software reset (Watchdog)	001	001
			Teste Envio	002	002
		000	Pedido de Escuta	003	003
045	Eventos Especiais		WinLoad (conectado)	004	004
			WinLoad (desconectado)	005	005
			Instalador em programação	006	006
			Instalador fora da programação	007	007
		255	Qualquer Evento Especial	Não Usado	Não Usado
		000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
0.40	On the second Assessment assesséed.	001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
046	Cedo para Armar pelo usuário	002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255 000 a 231	000 a 255 000 a 231
		003 255	Código Usuário 768 a 999	Não Usado	
		000	Qualquer código usuário Código Usuário 001 a 255	001 a 255	Não Usado 001 a 255
		000	Código Usuário 256 a 511	001 a 255 000 a 255	001 a 255 000 a 255
047	Tarde para Armar pelo Usuário	001	Código Usuário 512 a 767	000 a 255 000 a 255	000 a 255 000 a 255
047		002	Código Usuário 768 a 999	000 a 233	000 a 233
		255	Qualquer código usuário	Não Usado	Não Usado
		000	Tecla Utilidade 001 a 064 <sup>†</sup> *	001 a 064	001 a 064
048	Tecla Utilidade				
0.40	Destricte de Octob	255	Qualquer tecla Utilidade <sup>†</sup> *	Não Usado	Não Usado
049	Pedido de Saída		Número Porta	001 a 032	001 a 032
050 051	Acesso Negado  Alarme Porta deixada aberta	000		001 a 032 001 a 032	001 a 032 001 a 032
051	Alarme Porta forçada	255 = Qualquer		001 a 032	001 a 032
053	Restaura porta deixada aberta	Porta		001 a 032	001 a 032
054	Restaura Porta Forçada	_		001 a 032	001 a 032
054	restaura i orta i orçada	000	Número Zonas	001 a 192	001 a 192
055	Intellizona acionada	255	Qualquer zona	Não Usado	Não Usado
056	Zona Anulada Arme Foraçado	000	Número Zona	001 a 192	001 a 192
057	Zona retorna Status Armada	255 = Qualquer Z	Número Zona	001 a 192	001 a 192
058	Novo Módulo Associado a Bus		Endereço Módulo	001 a 254	001 a 254
059	Módulo removido Manualmente da Combus	000 255 = Qq Módulo	Endereço Módulo	001 a 254	001 a 254
060 - 061	Uso Futuro	Uso Futuro	Uso Futuro	Uso Futuro	Uso Futuro
		000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
062	Acesso Permitido ao Usuário	002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer Usuário	Não Usado	Não Usado
		000	Código Usuário 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Código Usuário 256 a 511	000 a 255	000 a 255
063	Acesso Negado ao Usuário	002	Código Usuário 512 a 767	000 a 255	000 a 255
		003	Código Usuário 768 a 999	000 a 231	000 a 231
		255	Qualquer usuário	Não Usado	Não Usado
		002 003 255 000 001 002 003	Código Usuário 512 a 767 Código Usuário 768 a 999 Qualquer Usuário Código Usuário 001 a 255 Código Usuário 256 a 511 Código Usuário 512 a 767 Código Usuário 768 a 999	000 a 255 000 a 231 Não Usado 001 a 255 000 a 255 000 a 255	000 a 255 000 a 231 Não Usado 001 a 255 000 a 255 000 a 255

†: Veja pag 27

<sup>\*:</sup> Veja pag 27

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Inicio #	Fim #
		513453333	Armado	000	000
		Veja <b>Nota 1</b>	Arme Forçado	001	001
			Arme Parcial	002	002
004	Otation 4		Arme Imediato	003	003
064	Status 1	na pag 27	Alarme Strobo	004	004
			Alarme Silencioso	005	005
			Alarme Audível	006	006
			Alarme Incêndio	007	007
			Pronto	000	000
			Tempo Saída	001	001
			Tempo Entrada	002	002
065	Status 2	Veja Nota 1	Probleman no Sistema	003	003
		na pag 27	Alarme na Memória	004	004
			Zona Anulada	005 006	005 006
			Programando , Anulando, Mestre Trava Teclado	007	006
			Tempo Intelizona Iniciado**	000	007
			Tempo Incêndio Iniciado	001	000
			Auto Arme	002	002
			Armando com módulo de Voz (Até		
066	Status 3	Veja Nota 1	tempo saída terminar)	003	003
		na pag 27	Tamper	004	004
			Zona Bateria Baixa	005	005
			Problema Laço Incêndio	006	006
			Zona Problema Supervisão	007	007
			Aviso na Partição 1 a 4 (000 a 003 = Sistema 1 a 4)	000 a 003	000 a 003
			Reset energia detector fumaça	004	004
			Inicialização	005	005
			Kiss Off	006	006
			Toque Telefone	007	007
		Sirene na Partiç		008 a 015	008 a 015
			(008 a 015 = Partições 1 a 8)	000 a 013	000 a 013
			Alarme Pulsado na Partição 1 a 8 (016 a 023 = Partições 1 a 8)	016 a 023	016 a 023
			Kiss Off Arme/Desarme Partição 1 a 8 (024 a 031 = Partições 1 a 8)	024 a 031	024 a 031
			Keyswitch/entrada PGM # 01 a 32 (032 a 063 = Keyswitch/PGM # 01 a 32)	032 a 063	032 a 063
			Status de Acesso porta 01 a 32 (064 a 095 = Acesso portas 01 a 32)	064 a 095	064 a 095
			Problema no Sistema	096	096
			Problema no Discador	097	097
067	Especial Status	N/A	Problema no Módulo	098	098
	Lopoviai Status	14/5	Problema na Combus	099	099
			Uso Futuro	100 a 102	100 a 102
			Problema Data e Hora	103	103
			Falha AC	104	104
			Falha Bateria	105	105
			Limite Corrente Auxiliar Limite Corrente Sirene	106 107	106 107
			Sirene ausente	108	107
			Erro ROM	109	109
			Erro RAM	110	110
			Uso Futuro	111	111
			Problema LT 1	112	112
			Falha Comunicação 1	113	113
			Falha Comunicação 2	114	114
			Falha Comunicação 3	115	115
			Falha Comunicação 4	116	116
			Falha Comunicação com PC	117	117

Grupo Evento	Evento	Grupo Função	Função	Inicio #	Fim #
			Uso Futuro	118	118
			Uso Futuro	119	119
			Problema Módulo Tamper	120	120
			Erro Módulo ROM	121	121
			Erro Módulo LT	122	122
			Falha Comunicação Módulo	123	123
			Problema Módulo Impressora	124	124
			Falha Módulo AC	125	125
067	Special Status	N/A	Problema Módulo Bateria	126	126
			Falha Módulo Auxiliar	127	127
			Perda Teclado	128	128
			Perda Módulo	129	129
			Uso Futuro	130 a 132	130 a 132
			Falha Global Combus	133	133
			Sobrecarga Combus	134	134
			USo Futuro	135	135
			Relé Discadora	136	136
070	Relogio	N/A		<b>H</b> ora	Minutos

NOTA 1: 000 = Ocorre em todas as partições habilitadas no sistema (veja seção [3031]).

**001** = Partição 1 **003** = Partição 3 **005** = Partição 5 **007** = Partição 7 **255** = Ocorre ao menos em uma partição habilitada no sistema.

**002** = Partição 2 **004** = Partição 4 **006** = Partição 6 **008** = Partição 8

\*: Se uma entrada Keyswitch é usada, a entrada deve ser definida como "Gera um evento tecla Util no Desarme" ou "Gera um evento tecla Util no Desarme e Arme". Se um controle remoto é usado, o controle remoto deve ser definido como botão tecla util.

\*\* Este evento não pode ser usado para programação de PGMs dos módulos.

†: Ações que ativam um evento tecla util:

		Açõ	es	
Evento Tecla Util	Teclas Uteis Teclado	Entradas Keyswitch (definição = [3])	Entrada Keyswitch (definição = [4])	Controle Remoto
Evento Tecla Util 1	[1] & [2]	KS** Entarda 1 Des.	KS** Entrada 1 Des.	Tecla Util Botão 1 CR‡
Evento Tecla Util 2	[4] & [5]	KS** Entrada 2 Des.	KS** Entrada 1 Arme	Tecla Util Botão 2 CR‡
Evento Tecla Util 3	[7] & [8]	KS** Entrada 3 Des.	KS** Entrada 2 Des.	Tecla Util Botão 3 CR‡
Evento Tecla Util 4	[LIMPAR] & [0] ou [*] & [0]	KS** Entrada 4 Des.	KS** Entrada 2 Arme	Tecla Util Botão 4 CR‡
Evento Tecla Util 5	[2] & [3]	KS** Entrada 5 Des.	KS** Entrada 3 Des	Tecla Util Botão 5 CR‡
Evento Tecla Util 6	[5] & [6]	KS** Entrada 6 Des.	KS** Entrada 3 Arme	N/A
Evento Tecla Util 7	[8] & [9]	KS** Entrada 7 Des.	KS** Entrada 4 Des.	N/A
Evento Tecla Util 8	[0] & [ENTER] ou [0] & [#]	KS** Entrada 8 Des.	KS** Entrada 4 Arme	N/A
Evento Tecla Util 9	N/A	KS** Entrada 9 Des.	KS** Entrada 5 Des.	N/A
Evento Tecla Util 10	N/A	KS** Entrada 10 Des.	KS** Entrada 5 Arme	N/A
Evento Tecla Util 11	N/A	KS** Entrada 11 Des.	KS** Entrada 6 Des.	N/A
Evento Tecla Util 12	N/A	KS** Entarda 12 Des.	KS** Entrada 6 Arme	N/A
Evento Tecla Util 13	N/A	KS** Entrada 13 Des.	KS** Entrada 7 Des.	N/A
Evento Tecla Util 14	N/A	KS** Entrada 14 Des.	KS** Entrada 7 Arme	N/A
Evento Tecla Util 15	N/A	KS** Entrada 15 Des.	KS** Entrada 8 Des.	N/A
Evento Tecla Util 16	N/A	KS** Entrada 16 Des.	KS** Entrada 8 Arme	N/A
Evento Tecla Util 17	N/A	KS** Entrada 17 Des.	KS** Entrada 9 Des.	N/A
Evento Tecla Util 18	N/A	KS** Entrada 18 Des.	KS** Entrada 9 Arme	N/A
<b>↓</b>	N/A	<b>+</b>	<b>↓</b>	N/A
Evento Tecla Util 31	N/A	KS** Entrada 31 Des.	KS** Entrada 16 Des.	N/A
Evento Tecla Util 32	N/A	KS** Entrada 32 Des.	KS** Entrada 16 Arme	N/A
Evento Tecla Util 33	N/A	N/A	KS** Entrada 17 Des.	N/A
Evento Tecla Util 34	N/A	N/A	KS** Entrada 17 Arme	N/A
<b>↓</b>	N/A	N/A	1	N/A
Evento Tecla Util 63	N/A	N/A	KS** Entrada 32 Des	N/A
Evento Tecla Util 64	N/A	N/A	KS** Entrada 32 Arme	N/A

<sup>\*\*</sup> Keyswitch

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup> Veja no guia de instalação do MG-RCV3 para instruções de programação do botão do controle remoto.

## Velocidade de Entrada

Seção	Dados - Valor Decimal (001 - 255)	Descrição	Padrão
[0961]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 01	600 mseg.
[0962]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 02	600 mseg.
[0963]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 03	600 mseg.
[0964]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 04	600 mseg.
[0965]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 05	600 mseg.
[0966]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 06	600 mseg.
[0967]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 07	600 mseg.
[0968]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 08	600 mseg.
[0969]	// (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 09 (ATZ da entrada 01)	600 mseg.
[0970]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 10 (ATZ da entrada 02)	600 mseg.
[0971]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 11 (ATZ da entrada 03)	600 mseg.
[0972]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 12 (ATZ da entrada 04)	600 mseg.
[0973]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 13 (ATZ da entrada 05)	600 mseg.
[0974]	//_ (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 14 (ATZ da entrada 06)	600 mseg.
[0975]	// (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 15 (ATZ da entrada 07)	600 mseg.
[0976]	// (001 a 255) x 30 mseg.	Velocidade entrada 16 (ATZ da entrada 08)	600 mseg.
<b>Program</b>	<mark>nando código instalador</mark>		

Seção	Dados	Descrição	Padrão
[1000]		CÓDIGO INSTALADOR	000000
		(VEIA SECÃO [3001] Trava Instalador NA PAG 36)	

CÓDIGO MESTRE DO SISTEMA ( De fábrica : 123456 )

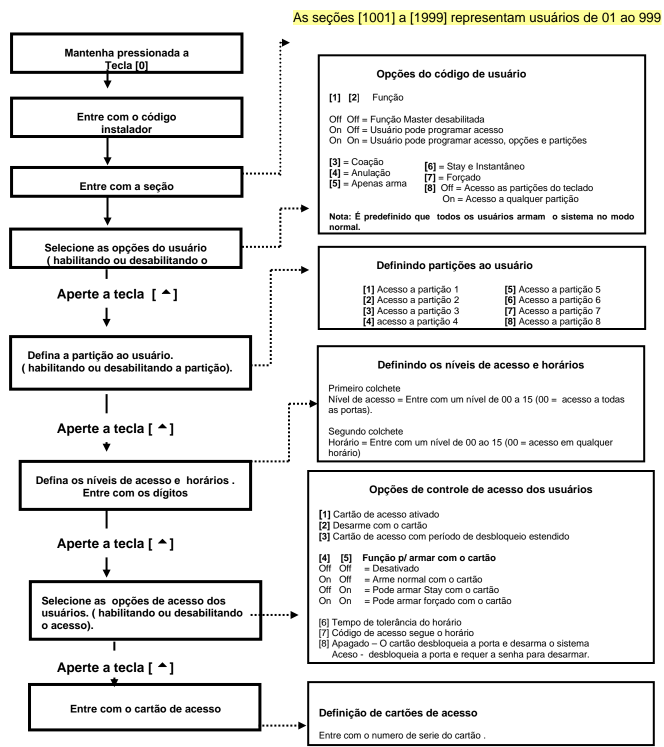
### CÓDIGO DE ACESSO DOS USUÁRIOS

- 1) Entre com o código mestre atual. O teclado irá emitir um tom de confirmação. A tecla [ACCESS] ficará piscando.
- 2) Pressione o botão [0]. O teclado irá emitir um tom de confirmação. As teclas de área e a tecla [PRG] irão piscar.
- 3) Pressione o botão [ ACC ]. O teclado irá emitir um tom de confirmação. A tecla de área e a tecla [ACCESS] ficarão acesas. E a tecla [PRG] ficará piscando.
- 4) Entre com ocom o número do usuário com dois dígitos : 01-MASTER; 02 96-USUÁRIOS. O teclado irá emitir um tom de confirmação. A tecla [PRG] e a tecla do primeiro número desta senha ficarão acesas ([10] = zero). As teclas de área e [ACCESS] se apagarão.
- 5) Entre com senha. Os números do próximo número da senha se acende, um por um, até que você entre com a nova. Quando você tiver entrado com o número máximo de dígitos o teclado irá emitir um tom de confirmação.
- 6) Pressione a tecla [ ENTER ] Para sair.

# Opções código de usuário.

### Seções 1001] a [1999]

Programa as opções de Usuário, define as partições e as funções de Controle de Acesso para os usuários de 001 a 999. Consulte apropriadamente o Manual de Usuário do Teclado para obter instruções sobre como programar estes valores.



Enter ou a tecla [ \*] para avançar e salvar

# Códigos de Envio Arme e Desarme

### Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express ou formato Pager:

Insira os 2 digitos desejados de valor hexadecimal de 00 a FF.

#### Foramato Ademco Contato ID:

Use a seção [4033] para programar a configuração padrão de envio conact ID da *Programando Códigos de Envio Automático* na pag 50. Então para programar o restante do códigos ou aleterar alguns padrões, entre na seção individual desejada e insira os 2 digitos valor hexa achados na *Lista de Envio Contato ID* na pag 53.

#### Formato SIA:

Use a seção [4033] para programar a configuração de códigos envio SIA de *Programando Códigos de Envio Automático* pag 50. Códigos que não foram configurados padrão podem ser configurados manualmente entrando com FF na seção apropriada. Para desabilitar o envio de eventos, entre 00 na seção.

Códigos Envio Arme										
Seção		Seção		Seção		Seção				
[2001]	/_ Access Code 1	[2026]	/ Access Code 26	[2051]	/ Access Code 51	[2076]	/ Access Code 76			
[2002]	/ Access Code 2	[2027]	/ Access Code 27	[2052]	/ Access Code 52	[2077]	/ Access Code 77			
[2003]	/ Access Code 3	[2028]	/ Access Code 28	[2053]	/ Access Code 53	[2078]	/ Access Code 78			
[2004]	/ Access Code 4	[2029]	/ Access Code 29	[2054]	/ Access Code 54	[2079]	/ Access Code 79			
[2005]	/ Access Code 5	[2030]	/ Access Code 30	[2055]	/ Access Code 55	[2080]	/ Access Code 80			
[2006]	/ Access Code 6	[2031]	/ Access Code 31	[2056]	/ Access Code 56	[2081]	/ Access Code 81			
[2007]	/ Access Code 7	[2032]	/ Access Code 32	[2057]	/ Access Code 57	[2082]	/ Access Code 82			
[2008]	/ Access Code 8	[2033]	/ Access Code 33	[2058]	/ Access Code 58	[2083]	/ Access Code 83			
[2009]	/ Access Code 9	[2034]	/ Access Code 34	[2059]	/ Access Code 59	[2084]	/ Access Code 84			
[2010]	/ Access Code 10	[2035]	/ Access Code 35	[2060]	/ Access Code 60	[2085]	/ Access Code 85			
[2011]	/ Access Code 11	[2036]	/ Access Code 36	[2061]	/ Access Code 61	[2086]	/ Access Code 86			
[2012]	/ Access Code 12	[2037]	/ Access Code 37	[2062]	/ Access Code 62	[2087]	/ Access Code 87			
[2013]	/ Access Code 13	[2038]	/ Access Code 38	[2063]	/ Access Code 63	[2088]	/ Access Code 88			
[2014]	/ Access Code 14	[2039]	/ Access Code 39	[2064]	/ Access Code 64	[2089]	/ Access Code 89			
[2015]	/ Access Code 15	[2040]	/ Access Code 40	[2065]	/ Access Code 65	[2090]	/ Access Code 90			
[2016]	/ Access Code 16	[2041]	/ Access Code 41	[2066]	/ Access Code 66	[2091]	/ Access Code 91			
[2017]	/ Access Code 17	[2042]	/ Access Code 42	[2067]	/ Access Code 67	[2092]	/ Access Code 92			
[2018]	/ Access Code 18	[2043]	/ Access Code 43	[2068]	/ Access Code 68	[2093]	/ Access Code 93			
[2019]	/ Access Code 19	[2044]	/ Access Code 44	[2069]	/ Access Code 69	[2094]	/ Access Code 94			
[2020]	/ Access Code 20	[2045]	/ Access Code 45	[2070]	/ Access Code 70	[2095]	/ Access Code 95			
[2021]	/ Access Code 21	[2046]	/ Access Code 46	[2071]	/ Access Code 71	[2096]	/_ Access Code 96			
[2022]	/ Access Code 22	[2047]	/ Access Code 47	[2072]	/ Access Code 72	[2097]	/ Access Code 97			
[2023]	/ Access Code 23	[2048]	/ Access Code 48	[2073]	/ Access Code 73	[2098]	/_ Access Code 98			
[2024]	/ Access Code 24	[2049]	/ Access Code 49	[2074]	/ Access Code 74	[2099]	/ Access Codes 99 to 999			
[2025]	/ Access Code 25	[2050]	/ Access Code 50	[2075]	/_ Access Code 75		33 10 333			
Código	Envio Desarme									
Seção	Envio Desarme	Seção		Seção		Seção				
[2101]	/ Access Code 1	[2107]	/ Access Code 7	[2113]	/_ Access Code 13	[2119]	/_ Access Code 19			
[2102]	/ Access Code 2	[2108]	/ Access Code 8	[2114]	/ Access Code 14	[2120]	/_ Access Code 20			
[2103]	/ Access Code 3	[2109]	/ Access Code 9	[2115]	/_ Access Code 15	[2121]	/_ Access Code 21			
[2104]	/ Access Code 4	[2110]	/ Access Code 10	[2116]	/_ Access Code 16	[2122]	/_ Access Code 22			
[2105]	/ Access Code 5	[2111]	/ Access Code 11	[2117]	/_ Access Code 17	[2123]	/_ Access Code 23			
[2106]	/_ Access Code 6	[2112]	/ Access Code 12	[2118]	/_ Access Code 18	[2124]	/_ Access Code 24			

[2125]	/ Access Code 25	[2144]	/ Access Code 44	[2163]	/ Access Code 63	[2182]	/_ Access Code 82
[2126]	/ Access Code 26	[2145]	/ Access Code 45	[2164]	/ Access Code 64	[2183]	/ Access Code 83
[2127]	/ Access Code 27	[2146]	/ Access Code 46	[2165]	/ Access Code 65	[2184]	/ Access Code 84
[2128]	/ Access Code 28	[2147]	/ Access Code 47	[2166]	/ Access Code 66	[2185]	/ Access Code 85
[2129]	/ Access Code 29	[2148]	/ Access Code 48	[2167]	/ Access Code 67	[2186]	/ Access Code 86
[2130]	/ Access Code 30	[2149]	/ Access Code 49	[2168]	/ Access Code 68	[2187]	/ Access Code 87
[2131]	/ Access Code 31	[2150]	/ Access Code 50	[2169]	/ Access Code 69	[2188]	/ Access Code 88
[2132]	/ Access Code 32	[2151]	/ Access Code 51	[2170]	/ Access Code 70	[2189]	/ Access Code 89
[2133]	/ Access Code 33	[2152]	/ Access Code 52	[2171]	/ Access Code 71	[2190]	/ Access Code 90
[2134]	/ Access Code 34	[2153]	/ Access Code 53	[2172]	/ Access Code 72	[2191]	/ Access Code 91
[2135]	/ Access Code 35	[2154]	/ Access Code 54	[2173]	/ Access Code 73	[2192]	/ Access Code 92
[2136]	/ Access Code 36	[2155]	/ Access Code 55	[2174]	/ Access Code 74	[2193]	/ Access Code 93
[2137]	/ Access Code 37	[2156]	/ Access Code 56	[2175]	/ Access Code 75	[2194]	/ Access Code 94
[2138]	/ Access Code 38	[2157]	/ Access Code 57	[2176]	/ Access Code 76	[2195]	/ Access Code 95
[2139]	/ Access Code 39	[2158]	/ Access Code 58	[2177]	/ Access Code 77	[2196]	/ Access Code 96
[2140]	/ Access Code 40	[2159]	/ Access Code 59	[2178]	/ Access Code 78	[2197]	/ Access Code 97
[2141]	/ Access Code 41	[2160]	/ Access Code 60	[2179]	/ Access Code 79	[2198]	/ Access Code 98
[2142]	/ Access Code 42	[2161]	/ Access Code 61	[2180]	/ Access Code 80	[2199]	/ Access Codes
[2143]	/ Access Code 43	[2162]	/ Access Code 62	[2181]	/ Access Code 81		99 to 999

# Seções Controle de Acesso

## Asso ciando uma porta ao sistema

Estas portas são usadas para programar o nível de acesso nas seções [2601] a [2615]. Se você quer que uma porta seja ligada ao sistema de alarme, instale um contato de porta e associe-o a uma zona através do *Programando Zona*. *Nota: Na coluna Numerando porta (veja baixo), entre o número serial de 8 dígitos do módulo de controle de acesso ou teclado.* 

	Numerando Porta	0	pções da Porta	Nome da Porta		
Porta # Seção	o Número Serial	Seção	Opção	Seção	Nome	
Porta 01 <b>[220</b>	01]/_/_/_/_/_	[2251]	1 2 3 4 5 * * *	[2301]		
Porta 02 <b>[220</b>	02]/_/_/_/_/_	[2252]	1 2 3 4 5 * * *	[2302]		
Porta 03 <b>[220</b>	03]/_/_/_/_/_	[2253]	1 2 3 4 5 * * *	[2303]		
Porta 04 <b>[220</b>	04]/_/_/_/_	[2254]	1 2 3 4 5 * * *	[2304]		
Porta 05 <b>[220</b>	05]/_/_/_/_/_	[2255]	1 2 3 4 5 * * *	[2305]		
Porta 06 <b>[220</b>	06]/////	[2256]	1 2 3 4 5 * * *	[2306]		
Porta 07 <b>[220</b>	<b>07]</b> ///	[2257]	1 2 3 4 5 * * *	[2307]		
Porta 08 <b>[220</b>	08]////_	[2258]	1 2 3 4 5 * * *	[2308]		
Porta 09 <b>[220</b>	09]////	[2259]	1 2 3 4 5 * * *	[2309]		
Porta 10 <b>[221</b>	0] _/_/_/_/_/_	[2260]	1 2 3 4 5 * * *	[2310]		
Porta 11 <b>[221</b>	1] _/_/_/_/_/_	[2261]	1 2 3 4 5 * * *	[2311]		
Porta 12 <b>[221</b>	<b>2]</b>	[2262]	1 2 3 4 5 * * *	[2312]		
Porta 13 <b>[221</b>	3]/_/_/_/_//	[2263]	1 2 3 4 5 * * *	[2313]		
Porta 14 <b>[221</b>	<b>4]</b> /_/_/_//	[2264]	1 2 3 4 5 * * *	[2314]		
Porta 15 <b>[221</b>	5]	[2265]	1 2 3 4 5 * * *	[2315]		
Porta 16 <b>[221</b>	<b>[6]</b>	[2266]	1 2 3 4 5 * * *	[2316]		
Porta 17 <b>[221</b>	<b>7]</b>	[2267]	1 2 3 4 5 * * *	[2317]		
Porta 18 <b>[221</b>	<b>[8]</b>	[2268]	1 2 3 4 5 * * *	[2318]		

Porta 19	[2219]	 [2269]	1 2 3 4 5 * * *	[2319]	
Porta 20	[2220]	 [2270]	1 2 3 4 5 * * *	[2320]	
Porta 21	[2221]	 [2271]	1 2 3 4 5 * * *	[2321]	
Porta 22	[2222]	 [2272]	1 2 3 4 5 * * *	[2322]	
Porta 23	[2223]	 [2273]	1 2 3 4 5 * * *	[2323]	
Porta 24	[2224]	 [2274]	1 2 3 4 5 * * *	[2324]	
Porta 25	[2225]	 [2275]	1 2 3 4 5 * * *	[2325]	
Porta 26	[2226]	 [2276]	1 2 3 4 5 * * *	[2326]	
Porta 27	[2227]	 [2277]	1 2 3 4 5 * * *	[2327]	
Porta 28	[2228]	 [2278]	1 2 3 4 5 * * *	[2328]	
Porta 29	[2229]	 [2279]	1 2 3 4 5 * * *	[2329]	
Porta 30	[2230]	 [2280]	1 2 3 4 5 * * *	[2330]	
Porta 31	[2231]	 [2281]	1 2 3 4 5 * * *	[2331]	
Porta 32	[2232]	 [2282]	1 2 3 4 5 * * *	[2332]	

Opções Porta: [1] "OU/ E" Acesso Porta - Cada porta pode ser programada para permitir acesso apenas a cartões associados ao menos a uma partição da porta (Acesso Porta "OU") ou para cartões associados a todas as partições da porta (Acesso Porta "E"). Opção [1] habilitada configura acesso porta modo "OU". Opção [1] desabilitada configura acesso porta modo "E".

[2] Acesso código Usuário - Opção [2] desabilitado, o controle de acesso é acionado atraves do leitor apresentando o cartão de acesso. Opção [2] habilitado, um leitor não é necessário para controlar a porta. Para acessar a porta controlada, o usuário deve entrar com sua senha de de acesso e então pressionar o botão [Acc]. (apenas EVO641 / EVO641R)

[3] Cartão e código de acesso - Opção [3] habilitada irá solicitar que um cartão de acesso válido e uma senha de usuário válida sejam usadas. O cartão e a senha devem pertencer ao mesmo usuário. Opção [3] desabilitada irá solicitar que ou um cartão de acesso válido ou uma senha de acesso do usuário válido sejam usadas para acessar a porta. (Teclado LCD com leitor, ou leitora PosiPIN<sup>TM</sup> apenas)

[4] Restringe Armar na Porta - Quando a opção [4] está habilitada, este leitor da porta não pode ser usado para armar o sistema mesmo a com a opção armar com cartão habilitada. [5] Restringe Desarmar na Porta - Opção [5] habilitada, este leitor da porta não pode ser usado para desarmar o sistema mesmo com aopção desarmar com cartão habilitada.

### **Programando Agenda**

Cada agenda determina quando os usuários terão o acesso permitido. Agendas 001 a 015 (seções [2401] a [2415]) são agendas Primárias. As agendas primárias são as unicas agendas que podem ser associadas ao usuário. Agendas 016 a 032 (seções [2416] a [2432]) são agendas secundárias. As agendas secundárias não podem ser associadas ao usuário e só podem ser usadas como agendas backup.

As	As agendas secundárias não podem ser associadas ao usuário e só podem ser usadas como agendas backup.												
	Seção	Agenda	Intervalos	Hora Inicio (De:)	Hora Fim (A:)		Di	as (	ON C	ou c	FF)		
						S	M	Т	W	Т	F	s	Н
	[2401]	001	Agenda A	:	::	1	2	3	4	5	6	7	8
			Agenda B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2402]	002	Agenda A	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
			Agenda B	::	:	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2403]	003	Agenda A	::	:	1	2	3	4	5	6	7	8
			Agenda B	::	:	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2404]	004	Agenda A	::	:	1	2	3	4	5	6	7	8
			Agenda B	::	:	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2405]	005	Agenda A	::	:	1	2	3	4	5	6	7	8
∢			Agenda B	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
AGENDA PRIMARIA	[2406]	006	Agenda A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
RIN			Agenda B	:	:	1	2	3	4	5	6	7	
DA	[2407]	007	Agenda A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
GEN			Agenda B	::	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Ā	[2408]	800	Agenda A	::	:	1	2	3	4	5	6	7	
			Agenda B	:	:	1	2	3	4	5	6	7	
	[2409]	009	Agenda A	::	:	1	2	3	4	5	6	7	
			Agenda B	::	:	1	2	3	4	5	6	7	
	[2410]	010	Agenda A	::	:	1	2	3	4	5	6	7	
			Agenda B	——:——	:	1	2	3	4	5	6	7	
	[2411]	011	Agenda A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	
			Agenda B	<del>:</del>	:	1	2	3	4	5	6	7	
	[2412]	012	Agenda A	——:——	:	1	2	3	4	5	6	7	-
			Agenda B	: :	:	1	2	3	4	5	6	7	8

0		Indon 1	Hara Intel (D.)	H <b>F</b> ' (1)	Diag (au
Seção	Agenda	Intervalos	Hora Inicio (De:)	Hora Fim (A:)	Dias (on ou off) SMTWTFSH
[2413]	013	Agenda A	;;	: :	1 2 3 4 5 6 7 8
[=•]		Agenda B	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[2414]	014	Agenda A	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[=]		Agenda B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[2415]	015	Agenda A	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[= ]	0.10	Agenda B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[2416]	016	Agenda A	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[2417]	017	Agenda A	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[2418]	018	Agenda A	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[2419]	019	Agenda A	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[2420]	020	Agenda A	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[2421]	021	Agenda A	::	::	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[2422]	022	Agenda A	:	<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8
[2423]	023	Agenda A	:	<del></del> :	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	::	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[2424]	024	Agenda A	::	:	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	::	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[2425]	025	Agenda A	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	::	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[2426] [2427]	026	Agenda A	::	::	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[2427]	027	Agenda A	::	::	1 2 3 4 5 6 7 8
Ž		Agenda B	::	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[2428]	028	Agenda A	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[2429]	029	Agenda A	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
[2430]	030	Agenda A	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[2431]	031	Agenda A	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	::	1 2 3 4 5 6 7 8
[2432]	032	Agenda A	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8
		Agenda B	:	:	1 2 3 4 5 6 7 8

O horário de Inicio e FIm da agenda não pode passar de um dia para outro. Por exemplo, para programar um turno de 10PM de um dia as 6AM do próximo dia, você deve programar Agenda A: Hora inicio 22:00 e hora fim 23:59 então programar Agenda B Hora Inicio 00:00 e hora Fim 06:00. A agenda não será interrompida entre 23:59 e 00:00.

## Agendas de Backup

Cada agenda programada (veja programando Agenda na pag 32) pode ser associada a outra agenda. O backup será usado em um evento onde a primeira agenda for inválida. Entre com os 3 dígitos da agenda que você deseja usar como backup. Ex: Você deseja fazer backup da agenda 001 para agenda 011. Na seção [2501], você deve entrar com 011.

A Central irá verificar até 8 agendas associadas, uma após outra, até determinar que o cartão ou senha é válida. Ex: Se Agenda 001 é associada a Agenda 005 e a Agenda 005 é associada a Agenda 030, então a cenral irá verificar as Agendas 001, 005 e 030.

Seção		Seção		Seção		Seção	
[2501]	// Agenda 001	[2509]	// Agenda 009	[2517]	// Agenda 017	[2525]	// Agenda 025
[2502]	// Agenda 002	[2510]	// Agenda 010	[2518]	// Agenda 018	[2526]	// Agenda 026
[2503]	// Agenda 003	[2511]	// Agenda 011	[2519]	// Agenda 019	[2527]	// Agenda 027
[2504]	// Agenda 004	[2512]	// Agenda 012	[2520]	// Agenda 020	[2528]	// Agenda 028
[2505]	// Agenda 005	[2513]	// Agenda 013	[2521]	// Agenda 021	[2529]	// Agenda 029
[2506]	// Agenda 006	[2514]	// Agenda 014	[2522]	// Agenda 022	[2530]	// Agenda 030
[2507]	// Agenda 007	[2515]	// Agenda 015	[2523]	// Agenda 023	[2531]	// Agenda 031
[2508]	/_/_ Agenda 008	[2516]	//_ Agenda 016	[2524]	//_ Agenda 024	[2532]	//_ Agenda 032

### Programando Níveis de acesso

Cada nível de acesso é uma combinação de portas. Por exemplo, se opção [1] na primeira tela está habilitado, na seção [2601], O Nível 01 irá permitir o acesso apenas a porta 01.

Seção	Nível		Portas par acessar ( on ou off):										
		Primeira Tela Portas 01 a 08	Segunda Tela Portas 09 a 16	Terceira Tela Portas 17 a 24	Quarta Tela Portas 25 a 32								
[2601]	01	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2602]	02	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2603]	03	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2604]	04	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2605]	05	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2606]	06	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2607]	07	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2608]	08	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2609]	09	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2610]	10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2611]	11	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2612]	12	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2613]	13	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2614]	14	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								
[2615]	15	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8								

## **Programando Feriado**

Quando [H] esta habilitado na agenda (veja pag 29), acesso é permitido aos usuários durante os dias programados nas seções abaixo.

Seção	Mês		[	Dias	
		Primeira Tela Dias 01 a 08	Segunda Tela Dias 09 a 16	Terceira Tela Dias 17 a 24	Quarta Tela Dias 25 a 31
[2701]	Janeiro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2702]	Fevereiro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2703]	Março	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2704]	Abril	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2705]	Maio	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2706]	Junho	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2707]	Julho	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2708]	Agosto	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2709]	Setembro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2710]	Outubro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2711]	Novembro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[2712]	Deczmbro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*

# **Numerando Teclado**

Seções [2801] a [2832] são usdas somente com o proposito de identificar um teclado na memória de eventos. Entre com o 8 dígitos do serial do teclado que você deseja numerar x (1 a 32). A lista de evntos então irámostrar qualquer evento pertencente ao teclado como teclado 1 ou teclado 2, etc.

Seção	Teclado #	Número Serial	Seção	Teclado #	Número Serial	Seção	Teclado #	Número Serial
[2801]	Teclado 1		[2812]	Teclado 12		[2823]	Teclado 23 _	
[2802]	Teclado 2		[2813]	Teclado 13		[2824]	Teclado 24 _	
[2803]	Teclado 3		[2814]	Teclado 14		[2825]	Teclado 25	
[2804]	Teclado 4		[2815]	Teclado 15		[2826]	Teclado 26	
[2805]	Teclado 5		[2816]	Teclado 16		[2827]	Teclado 27	
[2806]	Teclado 6		[2817]	Teclado 17		[2828]	Teclado 28	
[2807]	Teclado 7		[2818]	Teclado 18		[2829]	Teclado 29	
[2808]	Teclado 8		[2819]	Teclado 19		[2830]	Teclado 30	
[2809]	Teclado 9		[2820]	Teclado 20		[2831]	Teclado 31	
[2810]	Teclado 10		[2821]	Teclado 21		[2832]	Teclado 32	
[2811]	Teclado 11		[2822]	Teclado 22				

# **Programando Controle Remoto**

É possível configurar até 16 modelos de botões diferentes que podem então ser associados individualmente aos usuários. Cada usuário é pre-programado com controle remoto padrão : (1 B) (C 0) (modelo 1).



Para hardware necessário, Veja "Programando controles remotos novos" na pag 2.

### **Modelos Controle Remoto**

Seção	Modelo #	Opções Botão	Seção	Modelo #	Opções Botão
[2900]	Modelo 1	(/) (/)	[2908]	Modelo 9	(/) (/)
[2901]	Modelo 2	(/) (/)	[2909]	Modelo 10	(/) (/)
[2902]	Modelo 3	(/) (/)	[2910]	Modelo 11	(/) (/)
[2903]	Modelo 4	(/) (/)	[2911]	Modelo 12	(/) (/)
[2904]	Modelo 5	(/) (/)	[2912]	Modelo 13	(/) (/)
[2905]	Modelo 6	(/) (/)	[2913]	Modelo 14	(/) (/)
[2906]	Modelo 7	(/) (/)	[2914]	Modelo 15	(/) (/)
[2907]	Modelo 8	(/) (/)	[2915]	Modelo 16	(/) (/)

004 (seção usuário); selecionar Remoto com cursor teclado; acionar controle 02 vezes Obs.: caso não apareça Remoto no visor verificar se a seção 3029 esta desabilitada. Descrição

Modelo Botão Padrão

Padrão

Seção

[2940]

[2941]

Para seledionar um modelo como modelo pedrão, entre (00) (15) representando os modelos nas seções [2900] a [2915].

Para associar um modelo de botão ao usuário, selecione o usuário quando Associa Modelo pedido, então entre **(00) a** 

(15) representando o modelo das seções [2900] a [2915].

(1B) (C0) (00) (00) Uso Futuro						
	Butão 1	Botão 2	Botão 3	Botões 2+3	Desarme	
MG-REM1		ტ	<b>→</b>	ტ⊹→	<b>_</b>	
MG-REM2		•	:	• • •	<b>1</b>	
Padrãot (1 B) (C 0)	Arme Normal	Tecla Util 1	Tecla Utíl 2	Desligado	Desarme: não pode modificar	

	Tabela 1: Entrada botões						
	Entr.	Função	Entrada	Função			
	[0]	Botão Desligado	[8]	Pânico 1			
	[1]	Regular Arme	[9]	Pânico 2			
	[2]	Stay Arme	A = [stay]	Pânico 3			
	[3]	Instant Arme*	B = [force]	Tecla Util 1			
	[4]	Force Arme*	C = [arm]	Tecla Util 2			
	[5]	N/A	D = [desarme]	Tecla Util 3			
	[6]	N/A	E = [byp]	Tecla Util 4			
	[7]	N/A	F = [mem]	N/A			
* Ve	* Versão V1.10 ou superior						

# Configurações da Central

Dados   Dad					
3010	Seção	Dados		Descrição	Padrão
3011   B/E/1 / 2	[3001]	//(147 = Travado, 000 = Destravado)	TRAVA ISTALADOR	000	
3012  1/2 / B / E   Número de partições. O teste diário será enviado na última partição.   SENHA PC   0000     3020  0/3	[3010]		<u> </u>		)ígitos)
3012   1/2 / B   E   teste diário será enviado   na última partição.   SENHA PC   0000     3020   0/3	[3011]	<u>B/E/1 / 2</u>		Identificação central	0000
Senha NEWare TCP/IP   0000     3020]	[3012]	1/2 / B/ E		SENHA PC	0000
PARTIÇÃO CENTRAL (00 - 08) 00     3021	[3013]			SENHA NEWARE TCP/IP	0000
AGENDA HORÁRIO DE VERÃO  Valor Usar Agenda Valor Usar Agenda  000 Mexico/St-Johns/Bahamas/Turks e Caicos 010 Nova-Zelândia / Ilhas Chatham  001 Cuba 011 Tonga  002 Brasil 012 Iraque / Siria  003 Chile 013 Israel (TBC)  004 Ilhas Falkland 014 Libano / Quirquistão  005 Paraguai 015 Palestina  006 União Europea /Reino Unido /Groenlândia 016 Egito  007 Russia e paises ao redor 017 Namibia  008 Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul  009 Tasmania/Australia/ Ilhas de Lord Howe (Australia)  100 Tasmania/Australia/ Ilhas de Lord Howe (Australia)	[3020]			Partição central (00 -	08) 00
Valor Usar Agenda Valor Usar Agenda  000 Mexico/St-Johns/Bahamas/Turks e Caicos 010 Nova-Zelândia / Ilhas Chatham  001 Cuba 011 Tonga  002 Brasil 012 Iraque / Siria  003 Chile 013 Israel (TBC)  004 Ilhas Falkland 014 Libano / Quirquistão  005 Paraguai 015 Palestina  006 União Europea /Reino Unido /Groenlândia 016 Egito  007 Russia e paises ao redor 017 Namibia  008 Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul  009 Tasmania/Australia/ Ilhas de Lord Howe (Australia)  1000 Tasmania/Australia/ Ilhas de Lord Howe (Australia)	[3021]	0,0		Auto anula problema (00 -	15) 00
Valor Usar Agenda  Valor Usar Agenda  Nova-Zelândia / Ilhas Chatham  Other Cuba  Other Cub	[3022]				018
000Mexico/St-Johns/Bahamas/Turks e Caicos010Nova-Zelândia / Ilhas Chatham001Cuba011Tonga002Brasil012Iraque / Siria003Chile013Israel (TBC)004Ilhas Falkland014Libano / Quirquistão005Paraguai015Palestina006União Europea /Reino Unido /Groenlândia016Egito007Russia e paises ao redor017Namibia008Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul018Canada/ Estados Unidos (padrão)009Tasmania/Australia/Ulhas de Lord Howe (Australia)Habilitado: programar controles na		Agenda Horáf	RIO DE VERÃ	ÃO	
O01 Cuba O11 Tonga O02 Brasil O12 Iraque / Siria O03 Chile O13 Israel (TBC) O04 Ilhas Falkland O14 Libano / Quirquistão O05 Paraguai O15 Palestina O06 União Europea /Reino Unido /Groenlândia O16 Egito O07 Russia e paises ao redor O17 Namibia O08 Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul O09 Tasmania(Australia) Ilhas de Lord Howe (Australia) O10 Tasmania(Australia) Ilhas de Lord Howe (Australia) O11 Tonga O12 Iraque / Siria O13 Israel (TBC) O14 Libano / Quirquistão O15 Palestina O16 Egito O17 Namibia O18 Canada/ Estados Unidos (padrão) Habilitado: programar controles na	Valor	Usar Agenda	Valor	Usar Agenda	
O02 Brasil O03 Chile O03 Chile O04 Ilhas Falkland O05 Paraguai O06 União Europea /Reino Unido /Groenlândia O07 Russia e paises ao redor O08 Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul O09 Tasmania(Australia) Ilhas de Lord Howe (Australia) O12 Iraque / Siria O13 Israel (TBC) O14 Libano / Quirquistão O15 Palestina O16 Egito O17 Namibia O18 Canada/ Estados Unidos (padrão) Habilitado: programar controles na	000	Mexico/St-Johns/Bahamas/Turks e Caicos	010	Nova-Zelândia / Ilhas Chatham	
O03 Chile O13 Israel (TBC) O04 Ilhas Falkland O14 Libano / Quirquistão O05 Paraguai O15 Palestina O06 União Europea /Reino Unido /Groenlândia O16 Egito O07 Russia e paises ao redor O17 Namibia O08 Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul O09 Tasmania(Australia) Ilhas de Lord Howe (Australia) O18 Canada/ Estados Unidos (padrão) Habilitado: programar controles na	001	Cuba	011	Tonga	
004 Ilhas Falkland 005 Paraguai 006 União Europea /Reino Unido /Groenlândia 006 União Europea /Reino Unido /Groenlândia 007 Russia e paises ao redor 008 Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul 009 Tasmania(Australia) Ilhas de Lord Howe (Australia) 014 Libano / Quirquistão 015 Palestina 016 Egito 017 Namibia 018 Canada/ Estados Unidos (padrão) Habilitado: programar controles na	002	Brasil	012	Iraque / Siria	
O05 Paraguai O15 Palestina O06 União Europea /Reino Unido /Groenlândia O16 Egito O07 Russia e paises ao redor O17 Namibia O08 Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul Canada/ Estados Unidos (padrão) O09 Tasmania(Australia)/ Ilhas de Lord Howe (Australia) O18 Canada/ Estados Unidos (padrão) Habilitado: programar controles na	003	Chile	013	Israel (TBC)	
006 União Europea /Reino Unido /Groenlândia 016 Egito 007 Russia e paises ao redor 017 Namibia 008 Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul 018 Canada/ Estados Unidos (padrão) 009 Tasmania/Australia)/ Ilhas de Lord Howe (Australia)	004	Ilhas Falkland	014	Libano / Quirquistão	
007 Russia e paises ao redor 017 Namibia  008 Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul 018 Canada/ Estados Unidos (padrão)  Tasmania/Australia)/ Ilhas de Lord Howe (Australia)  Tasmania/Australia)/ Ilhas de Lord Howe (Australia)	005	Paraguai	015	Palestina	
Sul da Australia/Victoria/Capital Australiana /Nova Gales do Sul  Tasmania/Australia) / libas de Lord Howe (Australia)  Tasmania/Australia) / libas de Lord Howe (Australia)  Tasmania/Australia) / libas de Lord Howe (Australia)	006	União Europea /Reino Unido /Groenlândia	016	Egito	
Gales do Sul  Gales do Sul  Habilitado: programar controles na	007	Russia e paises ao redor	017	Namibia	
	800		018	" ,	
	009	Tasmania(Australia)/ Ilhas de Lord Howe (Australia)			

Opções do Sistema Desabilitado: programar controles pelo teclado EVO641

						△ =	Padrão
SEÇÃO	) [3029] : Opções Siste <del>ma</del> 1			SEÇÃ	O [3030] : Opções Sistema 2		
Opção		OFF	ON	Opção		OFF	ON
[1]	Habilite se usando um MG-RTX3 sem um EVO641 / EVO641R (veja Programando Novos controles Remotos na pag 2)	△ Desabilita	□ Habilita	[1]	PGM 1 = Entarda sensor fumaça 2 fios (255)	$\triangle$ Desabiita	□ Habilita
[2]	Uso Futuro	riangle Desabilita	☐ Habilita	[2]	Sem Fim de sirene alarme pulsado	riangle Desabilita	☐ Habilita
[3]	Uso Futuro	riangle Desabilita	□ Habilita	[3]	Horário de Verão (veja pag 36)	☐ Desabilita	$\triangle$ Habilita
[4]	Uso Futuro	riangle Desabilita	□ Habilita	[4]	Função Shabbat	riangle Desabilita	☐ Habilita
[5]	Uso Futuro	riangle Desabilita	□ Habilita	[5]	Corrente Carga Bateria	$\triangle$ 350mA	□ 850mA <b>†</b>
[6]	Uso Futuro	riangle Desabilita	☐ Habilita	[6]	Não mostra Falha AC	riangle Desabilita	☐ Habilita
[7]	Uso Futuro	riangle Desabilita	☐ Manual	[7]	Limpa problema limite sirene	$\triangle$ Na rest.	☐ Manual
[8]	Uso Futuro	riangle Desabilita	☐ Habilita	[8]	Velocidade Combus*	$\triangle$ Normal	□ Alta



<sup>\*</sup> Favor nota que quando a velocidade Combus é alterada, todas operações no sistema serão suspendidas por aproximadamente 1 minuto enquanto o sistema se ajusta.



† Um transformador de 40VA é necessário quando selecionado carga de bateria a 850mA. Usando um transformador de 20VA com uma carga de bateria 850mA poderá danificar o sistema.

Λ	=	Pa	drão

SEÇAC	) [3031] : Opções Partição 1			SEÇAC	D [3032] : Opções Partição 2		
Opção		OFF	ON	Opção		OFF	ON
[1]	Partição 1	☐ Desabilita	△ Habilita	[1]	Saída Sirene na partição 1	☐ Desabilita	riangle Habilita
[2]	Partição 2	riangle Desabilit	<b>a</b> $\square$ Habilita	[2]	Saída Sirene na partição 2	riangle Desabilita	a □ Habilita
[3]	Partição 3	riangle Desabilit	<b>a</b> □ Habilita	[3]	Saída Sirene na partição 3	riangle Desabilita	ı □ Habilita
[4]	Partição 4	riangle Desabilit	a 🗌 Habilita	[4]	Saída Sirene na partição 4	riangle Desabilita	a 🗆 Habilita
[5]	Partição 5 (EVO192 apenas)	riangle Desabilita	a 🗌 Habilita	[5]	Saída Sirene na partição 5	riangle Desabilit	a 🗌 Habilita
[6]	Partição 6 (EVO192 apenas)	riangle Desabilita	a 🗌 Habilita	[6]	Saída Sirene na partição 6	riangle Desabilit	<b>a</b> 🗌 Habilita
[7]	Partição 7 (EVO192 apenas)	riangle Desabilita	a 🗌 Habilita	[7]	Saída Sirene na partição 7	riangle Desabilit	a 🗌 Habilita
[8]	Partição 8 (EVO192 apenas)	riangle Desabilita	a 🗌 Habilita	[8]	Saída Sirene na partição 8	riangle Desabilita	a 🗌 Habilita
~				~			
_	[3033] : Opções Sistema 3				[3034] : Opções Sistema 4		
Opção		OFF	ON	Opção	0 ~ 0 ~	OFF	ON
[1]	Multiplos ações no menu	riangle Desabilita	□ Habilita	[1]&[2]	Opções Supervisão transmissão Sem Fio (veja Tabela pag 37)	•	☐ Veja Tabela ☐ Veja Tabela
[2]	Tipo Código	riangle Fixo	Flexível				_
[3]	Tamaho código (opção [2] OFF)	△ 4-digitos	☐ 6 dígitos	[3]	Gera falha supervisão se detectar zona sem fio anualda	$\triangle$ Sim	□ Não
[4]	Modo salvar energia	☐ Desabilita	$\triangle$ Habilita	[4]	Restringe arme com falha super- visão transmissor sem fio	△ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Não mostra Anuladas enquanto sistema está armado	☐ Desabilita	$\triangle$ Habilita	[5]&[6]	Opções reconhecimento Tamper Zonas e módulos (Tabela pag 37)		<ul><li>□ Veja Tabela</li><li>□ Veja Tabela</li></ul>
[6]	Problema mantido	riangle Desabilita	☐ Habilita				
[7]	Resistor FDL nas zonas C/Fio	riangle Desabilita	□ Habilita	[7]	Gera tamper se detectar zona anulada	□ Sim	△ Não
[8]	Zona Dupla (ATZ)	riangle Desabilita	□ Habilita	[8]	Restringe arme c/ problema tamper	riangle Desabilita	□ Habilita
SEÇÃC	[3035] : Opções Sistema 5						
Opção		OFF	ON				
[1]	Restringe arme em Falha AC	riangle Desabilita	☐ Habilita				
[2]	Restringe arme Falha bateria	riangle Desabilita	☐ Habilita				
[3]	Restringe arme falha Sirene ou auxiliar	$\triangle$ Desabilita	☐ Habilita				
[4]	Restringe arme Falha LT	riangle Desabilita	☐ Habilita				
[5]	Restringe arme problema módulos	$\triangle$ Desabilita	☐ Habilita				
[6]	Transmite número conta	$\triangle$ Partição #	☐ Tel #				
[7]	Transmite status zona na porta serial *	riangle Desabilita	☐ Habilita				
[8]	Velocidade Porta Serial	□ 38,400	<b>△ 57,600</b>				

\*Esta opção é usada por algum software de monitoramento de evento como Hyperterminal. Com WinLoad e impressoras, isto está sempre sendo transmitido,

	Opções Supervisão Transmissor Sem Fio (Seção [3034]; opções [1] & [2])					
[1]	[2]					
OFF	OFF	- <b>Desabilitado</b> (Padrão)				
OFF	ON	- GERA APENAS PROBLEMA (QUANDO ARMADO OU DESARMADO)				
ON	OFF	- Quando desarmado: GERA APENAS PROBLEMA				
		- Quando armado: Segue Alarme Tipo de Zona (pag 9)				
ON	ON	- Quando desarmado: GERA ALARME AUDÍVEL - Quando armado: Segue Alarme Tipo Zona (pag 9)				

	Zone & Module Tamper Recognition Options* (Section [3034]: options [5] & [6])						
L	[5]	[6]					
1	OFF	OFF - Desabilitado (padrão)					
1	OFF	ON - GERA APENAS PROBLEMA (QUANDO ARMADO OU DRSARMSDO)					
C	ON (	DFF - Quando desarmado: GERA APENAS PROBLEMA - Quando armado: Segue alarme tipo Zona (paga 9) para Tamper. Gera Problema para Tamper Módulo.					
	ON	ON - Quando desarmado: GERA ALARME AUDÍVEL - Quando armado: Segue Alarme Tipo Zona (pag 9)					

<sup>\*</sup>Para instruções da ligação do tamper, veja pag 61.

# **Opções Discadora**

SEÇÃO	[3036]: Opções Discadora 1		
Opção		OFF	ON
[1]&[2]	Monitora Linha Telefonica (TLM) - (Veja tabela abaixo)		a □ Ver Tabela a □ Ser Tabela
[3]	Discador (Envia a central de monitoramento)	riangle Desabilit	a 🛚 Habilita
[4]	Método Discagem	☐ Pulso	🔉 Tom (DTMF)
[5]	Taxa pulso (E.U. = Europa; A.N = America do Norte)	☐ 1:2 <i>(E.U.)</i>	$\triangle$ 1:1.5 (A.N)
[6]	Detecta tom de ocupado	☐ Desabilita	∆ Habilita
[7]	Troca p/ pulso na 5º tentativa	riangle Desabilit	a 🗌 Habilita
[8]	Toca Sirene na falha de comu- nicação com sistema armado	riangle Desabilit	<b>a</b> □ Habilita

		△ = F	adrão
SEÇÃO	) [3037] : Opções Discadora 2		
Opção		OFF	ON
[ <mark>1]</mark>	Liga de Volta	△ Desabilita	□ Habilita
[2]	Transmite Evento memória	_△ Desabilita	☐ Habilita
[3]&[4]	Opções de envio auto Teste (veja configuração envio auto teste na pag 38)	<ul><li>☐ Ver Tabela</li><li>☐ Ver Tabela</li></ul>	
[5]	Beep teclado sucesso envio de arme /desarme	△ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Discagem alternada	riangle Desabilita	☐ Habilita
[7]	Tempo espera linha (se sem linha)	riangle Força disca	ar 🗆 Desliga
[8]	Envia restauração zona ON = Fecha zona ; OFF = Fim Sirene	riangle Desabilita	□ Habilita

	Opções monitoramento linha Telefone (TLM) (Seção [3036]; opções [1] & [2])					
[1]	[2]					
OFF	OFF	D <mark>esabilita</mark> (padrão)				
OFF	ON	Quando armado: GERA UM ALARME AUDÍVEL				
ON	OFF	Quando armado: GERA UM PROBLEMA				
ON	ON	Alarme silencioso : SE TORNA UM ALARME AUDÍVEL				

	Opções Envio Auto-Teste						
	(Seção [3037]; opções [3] & [4])						
[3]	[4]						
OFF		Transmite o auto teste no intervalo de dias programados na					
		seção [3040] no horário programado na seção					
		[3041] (padrão).					
OFF	ON	Quando desarmado: Transmite o teste no intervalo de					
		tempo programado na seção [3043].					
		Quando armado: Transmite o teste no intervalo de tempo					
		programado na seção [3042].					
ON	OFF	A central irá transmitir o teste a cada hora nos minutos					
		programados na seção [3041] (os ultimos 2 dígitos)					
		Note que os dois primeiros dígitos da seção [3041] serão					
		ignorados. Por exemplo, se 10:25 foi programdo na seção					
		[3041], o teste deve ser enviado no 25º minuto de cada					
		hora, e.x. 11:25, 12:25, etc.					
ON	ON	O teste será transmitido quando qualquer uma das					
		condições da segunda e terceira opções listadas acima					
		(opções [3] = OFF e [4] = ON / opções [3] = ON e [4] =					
		OFF) são encontradas.					

# **Outras Opções**

△ = Padrão SEÇÃO [3038]: Opções Controle de Acesso Opção **OFF** ON [1] Função Controle de Acesso △ Desabilita ☐ Habilita Registro "Pedido de Saída" na [2] △ **Desabilita** ☐ Habilita memória de eventos \* Since "Request for Exit" events can occur often, the Event Registro "Restaura porta deixada △ **Desabilita** ☐ Habilita Buffer may fill up quickly. [3] aberta" na memória de eventos Resgistro "Restaura porta Forçada"  $\triangle$  **Desabilita**  $\square$  Habilita [4] na memória de eventos △ Desabilita □ Habilita [5] Alarme em porta forçada Pula tempo de saída quando armar △ Desabilita ☐ Habilita [6] com cartão de acesso [7] Alarme em porta deixada aberta △ Desabilita ☐ Habilita [8] Quem acessa na perda de horário  $\triangle$  Todos ☐ Mestres\* \* Isto inclui usuários com agenda de acesso 00.

Janela	Janela tolerância agenda								
Seção	Dados	Descrição	Padrão						
[3039]	/( x 1 minuto)	JANELA TOLERÂNCIA AGENDA	000						
		O teste diário na linha Digiplex será enviado	sempre na última						
Configu	ura envio Auto Teste	partição.							
Seção	Dados	Descrição	Padrão						
[3040]	<u>0 / 0 / 1</u> ( x 1 dia; 000 = desabilita)	ENVIO AUTO TESTE	000						
[3041]	/:/ Hrs (00-23) & Mins (00-59)	HORA ENVIO AUTO TESTE	00 : 00						
[3042]	// (000 - 255 x 1 minuto)	TEMPO ENVIO ARMADO	5 minutos						
[3043]	// (000 - 255 x 1 minuto)	TEMPO ENVIO DESARMADO	60 minutos						
Tempo	s								
Seção	Dados	Descrição	Padrão						
[3051]	<u>0 /0 /8</u> (000 - 255)	NÚMERO DE TOQUES	008						
[3052]	// (000 - 255 x 4 segundos)	TEMPO ENGANAR SECRATÁRIA ELETRÔNICA	32 segundos						
[3053]	// (000 - 255 x 2 segundos)	TEMPO FALHA LLINHA TELEFÔNICA	32 segundos						
[3054]	// (000 - 127 x 1 segundos)	TEMPO ENTRE TENTATIVAS	20 segundos						
[3055]	// (000 - 255 x 1 segundo; 000 = Imediato)	TEMPO ESPERA ENVIO ALAME	000						
[3056]	// (000 - 255 x 1 tentativa)	MÁXIMO TENTATIVAS DISCAGEM	8 tentativas						
[3057]	// (000 - 127 x 1 segundo)	TEMPO ANTES ENVIAR DADOS PAGER	20 segundos						
[3058]	// (000 - 255 x 1 minuto; 000 = Imediato)	TEMPO ENVIO FALHA DE AC	30 minutos						
[3059]	// (000 - 255 x 1 repete; 000 = Não Repete)	REPETE ENVIO PAGER	000						
[3060]	// (000 - 255 x 1 minuto)	TEMPO ENVIO RESTAURA FALHA AC	030 minutos						

# Configura Comunicação

#### Número de contas



Apenas o formato SIA suporta o dígito [0] = 0 no número da conta. Número de contas que usam outros formatos de envio não suportam o dígito [0] = 0. Entre com o dígito A = [STAY] em seu lugar. Quando usando o formato SIA, e o número da conta (veja opção [6] na seção [3035] na pag 37) corresponde a partição, a central usa somente o número da conta da partição 1 programado na seção [3061], mas o código de envio inclui o número da partição.

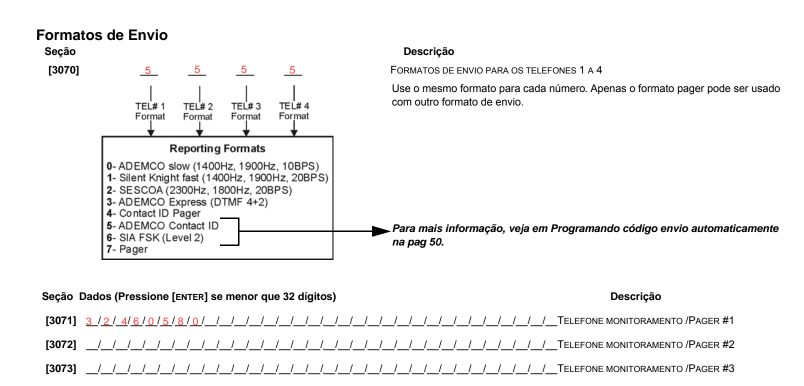
MSTN = Número Telefone Central Monitoramento

Seção D	Dados - Valor Hexa (0000 - FFFF)	Descrição	Padrão
[3061]	// (se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA <mark>1.</mark> (PARTIÇÃO 1* / MSTN 1 <sup>†</sup> )	0000
[3062]	//(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 2 (PARTIÇÃO 2* / MSTN 2 <sup>†</sup> )	0000
[3063]	// (se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	Número conta 3 (Partição 3 */ MSTN 3 <sup>†</sup> )	0000
[3064]	//(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	Número conta 4 (Partição 4 */ MSTN 4 <sup>†</sup> )	0000
[3065]	//(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 5 (PARTIÇÃO 5* / N/A <sup>†</sup> )	0000
[3066]	//(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	Número conta 6 (Partição 6* / N/A <sup>†</sup> )	0000
[3067]	//(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 7 (PARTIÇÃO 7* / N/A <sup>†</sup> )	0000
[3068]	//(se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER])	NÚMERO CONTA 8 (PARTIÇÃO 8* / N/A <sup>†</sup> )	0000
* Oncão [6]	na secão [3035], desabilitada		

<sup>\*</sup> Opção [6] na seção [3035] desabilitada.

Programar o cod. do cliente conforme o número de partições. Ex. 3 partições: programar o mesmo cod. cliente nos end. 3061, 3062 e 3063.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Opção [6] na seção [3035] habilitada.



Para instalações na America do Norte usando outro formato que SIA ou Contact ID, entre \*70 e então P (4-segundos de pausa) ou W (esperar por segundo tom discagem) antes do número nas seções [3071] a [3074] para desabilitar a espera de chamada.

Teclas Especiais do Telefone								
Função	LCD	Grafica	Função	LCD	Grafica			
*	[STAY]		Limpar	[CLEAR]	Tecla ação esquerda			
#	[FORCE]		Apaga	[TRBL]	_			
Troca para discagem Tom (T)	[ARM]		Apaga do cursor ao fim	[ACC]	_			
Espera 2º Tom de linha (W)	[DISARM]	letter/symbol appears)	Insere espaço	[MEM]	_			
Pausa 4 segundos (P)	[BYP]		Disca 9 para linha externa	9+[STAY]	_			

## **Direcionando Eventos Sistema**

						△ =	Padrão
SEÇÃO	[3080]: Problemsa Sistema 8	& Restauraçã	o Problemas	SEÇÃO	[3081]: Envios Especiais		
Option		OFF	ON	Option		OFF	ON
[1]	Liga Telefone #1	$\square$ Desabilita	👗 Habilita	[1]	Liga Telefone #1	☐ Desabilita	🙇 Habilita
[2]	Liga Telefone #2	riangle Desabilita	□ Habilita	[2]	Liga Telefone #2	riangle Desabilita	☐ Habilita
[3]	Liga Telefone #3	$\triangle$ Desabilita	☐ Habilita	[3]	Liga Telefone #3	$\triangle$ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Liga Telefone #4	$\triangle$ Desabilita	☐ Habilita	[4]	Liga Telefone #4	$\triangle$ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Backup no Telefone #1	$\triangle$ Desabilita	☐ Habilita	[5]	Backup no Telefone #1	riangle Desabilita	☐ Habilita
[6]	Backup no Telefone #2	$\triangle$ Desabilita	☐ Habilita	[6]	Backup no Telefone #2	△ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone #3	$\triangle$ Desabilita	☐ Habilita	[7]	Backup no Telefone #3	riangle Desabilita	□ Habilita
[8]	Backup no Telefone #4	$\triangle$ Desabilita	□ Habilita	[8]	Backup no Telefone #4	riangle Desabilita	□ Habilita
	► ENABLE ONLY ONE				→ ENABLE ONLY ONE		

# Módulo de Voz VDMP3

Programe até 8 números de telefone que o VDMP3 irá ligar em sequencia no caso de alarme. Núemros de Telefone devem ser programados em prioridade de sequencia, o VDMP3 irá iniciar com o núemro de telefone 1.

SEÇÃO VDMP3	[3087]: Funções (PGM)																
Opção		OFF		ON													
[1]	Função (PGM) 1	riangleDesab	oilita	□ На	bilita												
[2]	Função (PGM) 2	riangleDesab	oilita	□ На	bilita												
[3]	Função (PGM) 3	riangleDesab	oilita	□ На	abilita		Para ver cor						EVO F	unções	s tecla	s Uteis	,
[4]	Função (PGM) 4	riangleDesab	oilita	□ На	bilita		Veja "Módu	lo de vo	oz VDI	MP3" n	a pag	41.					
[5]	Função (PGM) 5	riangleDesab	oilita	□ На	bilita												
[6]	Função (PGM) 6	riangleDesab	oilita	□ На	abilita												
[7]	Função (PGM) 7	riangle Desak	bilita	□ На	abilita												
[8]	Função (PGM) 8	riangleDesab	oilita	□ На	bilita												
Config	urações VDMP3	}															
Seção	Dados				Descri	ção							P	adrão			
[3088]	// (000 - 127	x 1 segund	lo)	E	SPERA /	ANTES	S DE ENVIAR M	ENSAGE	M DE \	/OZ			C	003			
[3089]	// (000 - 255	x 1 repetiçõ	ões)		DEFINE	O NÚI	MERO DE VEZE	ES QUE A	A MENS	SAGEM E	REPE	TIDA	0	08			
SECÃO	[3090]: Funções VI	DMP3															
Opção	[oooo]. I uniçoco II	OFF		0	N												
[1]	Arme / Desarme	☐ Desabi	ilita		abilita												
[2]	Envio de voiz	□ Desabi			bilita												
t-1	2 40 10.2																
Seção	Dados (Pressione [EN	TER] se me	nor qu	e 32 c	lígitos)									Descri	ção		
Seção [3091]	Dados (Pressione [EN					_/_	<u> </u>	///	11		_11_	MÓDU				LEFONE	1
-				//_	!!!							_	LO VO	z <b>N</b> ÚME	RO TE		
[3091]				//_ //_	!!! !!!	_/_	1 1 1 1		//		_//	_ MÓDU	LO VO	Z NÚME Z NÚMEF	RO TE	EFONE :	2
[3091] [3092]				    	!!! !!!			   _  	//			MÓDU MÓDU	LO VO:	Z <b>N</b> ÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI	RO TE RO TEL RO TEL	LEFONE :	2
[3091] [3092] [3093]				    	!!! !!!			   _  	//			MÓDU MÓDU MÓDU	LO VO: LO VO: LO VO:	Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI	RO TEI RO TEI RO TEI	LEFONE :	2 3 4
[3091] [3092] [3093] [3094]				_       	!!! !!! !!!		1_1_1_1					MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU	LO VO: LO VO: LO VO: LO VO:	Z <b>N</b> ÚME Z NÚMEF Z NÚMEF Z NÚMEF Z NÚMEF	RO TEL RO TEL RO TEL RO TEL RO TEL	EFONE :	2 3 4 5
[3091] [3092] [3093] [3094] [3095]					!   !   !   !			   _      				MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU	LO VO: LO VO: LO VO: LO VO: LO VO:	Z NÚME Z NÚMEF Z NÚMEF Z NÚMEF Z NÚMEF Z NÚMEF	RO TEI RO TEI RO TEI RO TEI RO TEI RO TEI	EFONE :	2 3 4 5 6
[3091] [3092] [3093] [3094] [3095] [3096]													LO VO: LO VO: LO VO: LO VO: LO VO: LO VO:	Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI	RO TEI	LEFONE : LEFONE : LEFONE : LEFONE : LEFONE : LEFONE :	2 3 4 5 6
[3091] [3092] [3093] [3094] [3095] [3096] [3097] [3098]													LO VO: LO VO: LO VO: LO VO: LO VO: LO VO:	Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI Z NÚMEI	RO TEI	LEFONE : LEFONE : LEFONE : LEFONE : LEFONE : LEFONE :	2 3 4 5 6
[3091] [3092] [3093] [3094] [3095] [3096] [3097] [3098]			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	//	/_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /		/_ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			LO VO: LO VO: LO VO: LO VO: LO VO: LO VO:	Z NÚMEI	RO TEI	LEFONE : LEF	2 3 4 5 6 7 8
[3091] [3092] [3093] [3094] [3095] [3096] [3097] [3098] Para teclas			/_ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _	(	/_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /	////////	/_ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _	/_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /		/_/	//	MÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDU	LO VO.	Z NÚMER	RO TEI	LEFONE : LEF	2 3 4 5 6 7 8
[3091] [3092] [3093] [3094] [3095] [3096] [3097] [3098] Para teclas			/_ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _	(	/_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /	//////////	/_ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _	/_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /_ /		/_/		MÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDU	LO VO.	Z NÚMEI G NÚME	RO TEI RO TO	LEFONE : LEF	2 3 4 5 6 6 7 8 8 <b>a</b> o 8 3 <b>o</b> 0 N
[3091] [3092] [3093] [3094] [3095] [3096] [3097] [3098] Para teclas	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			(		//////////		Partic [343 OFF		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		MÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDU	LO VO.  A  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O	Z NÚMER	RO TEI ON	LEFONE : LEF	2 3 4 5 6 6 7 8 8 ON
[3091] [3092] [3093] [3094] [3095] [3096] [3097] [3098] Para teclas	Telephone numb			(	/_ / _/ _/ /_ / _/ _/ /_ / _/ _/ /_ / _/ _/ /_ / _/ _/ /_ / _/ _/ /_ / _/ _/ /_ / _/ _/ /_ / _/ / _/ _/ / _/ _/ / _/ _/ / _/ _/ / _/ _/ / _/ _/ / _/ _/ / _/ _/ / _/ _/ / _/ _/ / _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ / _/ _/ _/ / _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ / _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/			Partic [343 OFF				MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU	LO VO.  LO VO.  LO VO.  LO VO.  LO VO.  LO VO.  CO VO.  CO VO.  CO VO.  CO VO.	Z NÚMER  MARITICA  MAR	RO TEI ON ON	LEFONE : LEF	2 3 4 5 6 7 8  ON
[3091] [3092] [3093] [3094] [3095] [3096] [3097] [3098] Para teclas  Opção [1] [2] [3]	Telephone numb Telephone numb Telephone numb			(		//////////		Partic [343 OFF				MÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDUMÓDU	LO VO.  A  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O	Z NÚMER	RO TEI ON	LEFONE : LEF	2 3 4 5 6 6 7 8 8 ON
[3091] [3092] [3093] [3094] [3095] [3096] [3097] [3098] Para teclas  Opção [1] [2] [3] [4]	Telephone numb			/_/		/	Partição 3 [3333] OFF ON	Partiç [343] OFF	ão 4   33] ON		ão 5 3] ON	MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU MÓDU	LO VO.	Z NÚMER  MER MER MER MER MER MER MER MER MER	RO TEI	LEFONE : LEF	2 3 4 4 5 6 7 8 ON
[3091] [3092] [3093] [3094] [3095] [3096] [3097] [3098] Para teclas  Opção [1] [2] [3]	Telephone numb Telephone numb Telephone numb Telephone numb			/_/				Partic [343 OFF					LO VO.	Z NÚMER  A NÚMER A NÚM	RO TEI	LEFONE : LEF	2 3 4 5 6 7 8 ON

[8]

Telephone number 8

# Configurações Partição

Seção [3100] [3200] [3300]		ome Partição		Seção [3500] [3600] [3700]	Nome F				F	Partição ( Partição ( Partição )
[3400]			_// Partição 4	[3800]						Partição
Hora au	ıto Arme									
_	) [3101]: Partição 1		01]: Partição 2	_	)1]: Partição 3	_	AO [3401]:		-	
Horas (0	0-23) & Minutos (00-		3) & Minutos (00-59)		3) & Minutos (00-59)	Horas	(00-23) & I			ე-59)
	/:/	-	_/_ :/	_	_/:/		_/_	: <u>_/</u> _	_	
SEÇÃO	D [3501]: Partição 5	SEÇÃO [36	01]: Partição 6	SEÇÃO [37	701]: Partição 7	SEÇÃO	O [3801]: F	<b>P</b> artiçã	io 8	
Horas (0	0-23) & Minutos (00-	59) Horas (00-2	3) & Minutos (00-59)	Horas (00-2	3) & Minutos (00-59)	Horas	s (00-23) &	، Minut	os (C	00-59)
	_/_: _/_	-	_/_ :/_		_/_:/_		/_	:/_		
Agenda	envio arme (s	e partição é armada fora da	agenda, a central irá enviar um	código Cedo para	armar [3916] e/ou Tarde para	armar [3917] ;	veja pag 48)			
Seção	o Agenda	Intervalo	Hora Inicio (De:	) I	Hora Fim (A:)	Di	as ( on ou	OFF)		
						D S	STQ	Q S	S	F
[310		Agenda A	::		:	1 :	2 3 4	5 6	7	8
Partiçã	ío 1	Agenda B	::	_	::	1 :	2 3 4	5 6	7	8
[320		Agenda A	::		:	1 :	2 3 4	5 6	7	8
Partiçã		Agenda B	<u>:</u>		:	1 :	2 3 4	5 6	7	8
[3302		Agenda A	::		::			5 6	7	8
Partiçã		Agenda B	::		:		2 3 4	5 6	7	
[3402		Agenda A	:	-	——:——		2 3 4	5 6	7	
Partiçã		Agenda B	:	-	:			5 6	7	
[3502 Partiçã		Agenda A	<u> </u>		<del>:</del>		2 3 4	5 6	7	
-		Agenda A	: :	_	:		2 3 4	5 6 5 6	7	
[3602 Partiçã	-1	Agenda A Agenda B	<u>:</u>		—— <u>:</u> ——			5 6	7	_
[3702		Agenda A	<u> </u>	_	<del></del> :		2 3 4	5 6	7	
Partiçã	-,	Agenda B	·		——·——		2 3 4	5 6	7	
[3802		Agenda A	·	- <u>-</u>			2 3 4	5 6	7	
Partiçã	-1	Agenda B	;	_	:				7	
A a a a a a	anvia Dagarn									
Agenda Seção		NE (se partição for desarr	nada fora da agenda, a central irá Hora Inicio (De:)		para desarme cedo [3926] e/ou Hora Fim (A:)		le [3927] ; veja Dias (ON o			
Seçai	o Agenua	intervalo	nora inicio (De.)		Hora Filli (A.)		S T Q		•	F
[310:	31 001	Agenda A	::		·		2 3 4	5 6	7	
Partiçã	~_	Agenda B	··		·		2 3 4	5 6	7	
[320:		Agenda A	<u> </u>	_			2 3 4	5 6	7	
Partiçã		Agenda B	:	_		1 :	2 3 4	5 6	7	8
[330:	31 003	Agenda A	:	_	:	1 :	2 3 4	5 6	7	8
Partiçã	-	Agenda B	::	_	::	1 :	2 3 4	5 6	7	8
[340	3] 004	Agenda A	::	_	:	1	2 3 4	5 6	7	8
Partiçã	io 4	Agenda B	:	_	:	1 :	2 3 4	5 6	7	8
[350:	3] 005	Agenda A	::	_	:	1 :	2 3 4	5 6	7	8
Partitio	on 5	Agenda B	::		:	1 :	2 3 4	5 6	7	8
[360:		Agenda A	:	-	:	1	2 3 4	5 6	7	8
Partiçã		Agenda B	:	_	:				7	
[370:	-	Agenda A	<u> </u>		<del>:</del> :		2 3 4	5 6	7	
Partiçã		Agenda B	:	_	:		2 3 4		7	
[380:	3] 008	Agenda A	::		:	1 :	2 3 4	5 6	7	8

1 2 3 4 5 6 7 8

Partição 8

Agenda B

Tempos Particões

Descrição	Partic	ção 1	Partiç	ão 2	Partiç	ão 3	Parti	ção 4	Partic	ção 5	Part	tição 6	Parti	ção 7	Parti	ção 8
Valores Decimais de 000 a 255	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados	Seção	Dados
Agenda Janela Tolerância arme/ Desarme (Dados x 1 minuto; Padrão = 000)	[3104]	_/_/_	[3204]	_/_/_	[3304]	_/_/_	[3404]	_/_/_	[3504]	_/_/_	[3604]	_/_/_	[3704]	_/_/_	[3804]	_/_/_
Nº de códigos inválidos antes travar (Dados x 1 tentativa; Padrão = <i>Desabilita</i> )	[3105]	_/_/_	[3205]	//	[3305]	_/_/_	[3405]	_/_/_	[3505]	_/_/_	[3605]	_/_/_	[3705]	_/_/_	[3805]	//_
Tempo duração trava teclado (Dados x 1 minuto; Padrão = Só envia)	[3106]	_/_/_	[3206]	_/_/_	[3306]	_/_/_	[3406]	_/_/_	[3506]	_/_/_	[3606]	_/_/_	[3706]	_/_/_	[3806]	//_
Tempo Sem Movimento (Dados x 5 minutos; Padrão = Desabilitado)	[3107]	_/_/_	[3207]	_/_/_	[3307]	_/_/_	[3407]	_/_/_	[3507]	_/_/_	[3607]	_/_/_	[3707]	_/_/_	[3807]	//_
Tempo de Saída (Dados x 1 segundo; Padrão = 060 segundos)	[3108]	_/_/_	[3208]	//	[3308]		[3408]	_/_/_	[3508]		[3608]		[3708]	_/_/_	[3808]	
Tempo Armado Recente (Dados x 1 segundos; Padrão = Desabilitado)	[3109]	_/_/_	[3209]	_/_/_	[3309]	//	[3409]	_/_/_	[3509]	_/_/_	[3609]	_/_/_	[3709]	//	[3809]	ll
Tempo Zona Inteligente (Dados x 1 segundos; Padrão = 032 segundos) Tempo Entrada 1	[3110]	_/_/_	[3210]	_/_/_	[3310]	_/_/_	[3410]	_/_/_	[3510]	_/_/_	[3610]	_/_/_	[3710]	_/_/_	[3810]	//
(Data x 1 segundos; Padrão = 030 segundos) Tempo Entrada 2	[3111]		[3211]	//	[3311]	//	[3411]	//	[3511]		[3611]	//	[3711]	//	[3811]	//
(Dados x 1 segundos; Padrão = 060 segundos) Tempo Sirene	[3112]		[3212]		[3312]		[3412]		[3512]	_/_/_	[3612]	_/_/_	[3712]	_/_/_	[3812]	
(Dados x 1 minutos; Padrão = 4 minutos) Auto Anula Zona	[3113]		[3213]	//	[3313]	//	[3413]	//	[3513]	//	[3613]	//	[3713]	//	[3813]	//
(000 a 015 alarmes; Padrão = Desabilitado)	[3114]	_/_/_	[3214]	_/_/_	[3314]	_/_/_	[3414]	_/_/_	[3514]	_/_/_	[3614]	_/_/_	[3714]	_/_/_	[3814]	_/_/_
Max. de Zonas que podem ser Anuladas (Dados x 1 zona; Padrão = ilimitado)	[3115]	_/_/_	[3215]	_/_/_	[3315]	//	[3415]	_/_/_	[3515]	_/_/_	[3615]	_/_/_	[3715]	_/_/_	[3815]	_/_/_
Tempo Reciclagem (Dados x 1 minutos; Padrão = Desabilitado)	[3116]	_/_/_	[3216]	_/_/_	[3316]	_/_/_	[3416]	_/_/_	[3516]	_/_/_	[3616]		[3716]	_/_/_	[3816]	//
Número de Reciclagens (Dados x 1 tentativa; Padrão = ilimitado	[3117]	_/_/_	[3217]	_/_/_		_/_/_		_/_/_		_/_/_	[3617]	_/_/_	[3717]	_/_/_	[3817]	//
Tempo código Policia (Dados x 1 minuto; Padrão = Desabilitado)	[3118]	_/_/_	[3218]	_/_/_	[3318]	_/_/_	[3418]	_/_/_	[3518]	_/_/_	[3618]	_/_/_	[3718]	_/_/_	[3818]	//
Tempo sem Armar Sistema (Dados x 1 dia; Padrão = Desabilitado) Tempo Adjor surto armo	[3119]	_/_/_	[3219]	_/_/_	[3319]	_/_/_	[3419]	_/_/_	[3519]	_/_/_	[3619]	_/_/_	[3719]	_/_/_	[3819]	_/_/_
Tempo Adiar auto-arme (Dados x 15 minutos; Padrão = 0)	[3120]	_/_/_	[3220]	_/_/_	[3320]	_/_/_	[3420]	_/_/_	[3520]		[3620]	_/_/_	[3720]		[3820]	_/_/_
Partições Opções 1																
SEÇÃO [3121] : Partição 1			SE	ÇÃO [322	211 : Part	ticão 2				SEC	ÃO [332	1] : Partio	ão 3			

SEÇAO	[3121] : Partição 1			SEÇÃO	) [3221] : Partição 2			SEÇÃO	D [3321] : Partição 3		
Opção	( $\triangle $ = Configuração Padrão)	<b>OFF</b> Desabilita	ON Habilita	Opção	( $\triangle$ = Configuração Padrão)	<b>OFF</b> Desabilita	ON Habilita	Opção	( $\triangle $ = Configuração Padrão)	<b>OFF</b> Desabilita	ON Habilita
[1]	Troca para arme Stay (se zona tempo não abri	ir) $\triangle$		[1]	Arme/Desarme com Partição 1	$\triangle$		[1]	Arme/Desarme com Partição 1	$\triangle$	
[2]	Arme/Desarme com Partição 2	$\triangle$		[2]	Troca para arme Stay (se zona tempo não al	brir) $ riangle$		[2]	Arme/Desarme com Partição 2	$\triangle$	
[3]	Arme/Desarme com Partição 3	$\triangle$		[3]	Arme/Desarme com Partição 3	$\triangle$		[3]	Troca para arme Stay (se zona tempo não abri	r) $\triangle$	
[4]	Arme/Desarme com Partição 4	$\triangle$		[4]	Arme/Desarme com Partição 4	$\triangle$		[4]	Arme/Desarme com Partição 4	$\triangle$	
[5]	Arme/Desarme com Partição 5	$\triangle$		[5]	Arme/Desarme com Partição 5	$\triangle$		[5]	Arme/Desarme com Partição 5	$\triangle$	
[6]	Arme/Desarme com Partição 6	$\triangle$		[6]	Arme/Desarme com Partição 6	$\triangle$		[6]	Arme/Desarme com Partição 6	$\triangle$	
[7]	Arme/Desarme com Partição 7	$\triangle$		[7]	Arme/Desarme com Partição 7	$\triangle$		[7]	Arme/Desarme com Partição 7	$\triangle$	
[8]	Arme/Desarme com Partição 8	$\triangle$		[8]	Arme/Desarme com Partição 8	$\triangle$		[8]	Arme/Desarme com Partição 8	$\triangle$	

SEÇÃO	[3421] : Partição 4			SEÇÃO	[3521]:	Partiçã	io 5					SEÇÃ	O [3621	] : Part	ição 6				
Opção	( $\triangle$ = Configuração Padrão)	<b>OFF</b> Desabilita	ON a Habilita	Opção	(△ = C	onfigura	ação Pa	drão)		<b>)FF</b> sabilita	<b>ON</b> Habilita	Opção	(△ =	: Config	uração l	Padrão)		<b>OFF</b> Desabilita	<b>ON</b> Habilita
[1]	Arme/Desarme com Partição 1	$\triangle$		[1]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 1		$\triangle$		[1]	Arme/E	Desarme	com Pai	tição 1		$\triangle$	
[2]	Arme/Desarme com Partição 2	$\triangle$		[2]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 2		$\triangle$		[2]	Arme/L	Desarme	com Pai	tição 2		$\triangle$	
[3]	Arme/Desarme com Partição 3	$\triangle$		[3]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 3		$\triangle$		[3]	Arme/E	Desarme	com Pai	tição 3		$\triangle$	
[4]	Troca para arme Stay (se zona tempo não abri	r) 🛆		[4]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 4		$\triangle$		[4]	Arme/L	Desarme	com Pai	tição 4		$\triangle$	
[5]	Arme/Desarme com Partição 5	$\triangle$		[5]	Troca pai	ra arme S	Stay (se zo	ona tempo i	aão abrir)	$\triangle$		[5]	Arme/E	Desarme	com Par	tição 5		$\triangle$	
[6]	Arme/Desarme com Partição 6	$\triangle$		[6]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 6		$\triangle$		[6]	Troca p	oara arm	e Stay (se	e zona tem <sub>l</sub>	oo não abrir)	$\triangle$	
[7]	Arme/Desarme com Partição 7	$\triangle$		[7]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 7		$\triangle$		[7]	Arme/E	Desarme	com Pai	tição 7		$\triangle$	
[8]	Arme/Desarme com Partição 8	Δ		[8]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 8		Δ		[8]	Arme/E	Desarme	com Pai	tição 8		Δ	
SEÇÃO	[3721] : Partição 7			SEÇÃO	[3821] :	Partiçã	io 8												
Opção	( $\triangle$ = Configuração Padrão)	<b>OFF</b> Desabilita	ON a Habilita	Opção	(△ = Co	nfigura	ção Pad	rão)		<b>)FF</b> sabilita	ON Habilita								
[1]	Arme/Desarme com Partição 1	$\triangle$		[1]	Arme/De	sarme co	om Partiç	ão 1		$\triangle$									
[2]	Arme/Desarme com Partição 2	$\triangle$		[2]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 2		$\triangle$									
[3]	Arme/Desarme com Partição 3	$\triangle$		[3]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 3		$\triangle$		<b>—</b> .			,		1. 1114		
[4]	Arme/Desarme com Partição 4	$\triangle$		[4]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 4		$\triangle$			_						oara a
[5]	Arme/Desarme com Partição 5	$\triangle$		[5]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 5		$\triangle$				•	r todo	o ter	npo d	e said	ac
[6]	Arme/Desarme com Partição 6	$\triangle$		[6]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 6		$\triangle$		prog	rama	do.					
[7]	Troca para arme Stay (se zoan tempo não abri	(r) $\triangle$		[7]	Arme/Des	sarme co	m Partiç	ão 7		$\triangle$									
[8]	Arme/Desarme com Partição 8	$\triangle$		[8]	Troca par	a arme S	Stay (se zo	na tempo n	ão abrir)	$\triangle$					/				
Partic	ão opções Arme / Desarme																		
artiçe	to opçoes Arme / Desarme			Par	tição 1	Partic	ão 2	Partic	ão 3	Par	rtição 4	Partic	ão 5	Partic	ção 6	Partic	ão 7	Parti	ção 8
					3122]	[32		[33		تإر	3422]	[35		[36	22]	[37	22]	[38	322]
Option	·	△ = Pa	drão)	OF		OFF	ON	OFF	ON	OF		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
[1]	Auto Arme por Horário					Δ		À		$\triangle$		$\triangle$		Δ		Δ		Δ	
[2]	Auto Arme "Sem Movimento"			$\triangle$		Δ		Δ		$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Método para Auto Arme (OFF = Arme Forçado	$O; \ \mathbf{ON} = A$	rme Stay)											Δ		Δ		Δ	
[ <mark>4]</mark> [5]	Fim Tempo de Saída  Future Use			N/A	N/A	N/A	△ N/A	□ N/A	△ N/A	N/A	△ N/A	N/A	△ N/A	N/A	△ N/A	N/A	△ N/A	□ N/A	△ N/A
[6]	Future Use			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[7]	Future Use			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[8]	Zona seguidora troca para tempo 2 quar é Anulada	ido zona	a tempo 1		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ

Partições Opções Alarme Pânico

		Parti [31	ção 1 23]		ção 2 23]		ção 3 323]		ção 4 [23]		ção 5 523]		ção 6 623]		ção 7 '23]		ção 8 323]
Opção	(△ = Padrão)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Pânico 1 (Teclas 1 & 3)	Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ	
[2]	Pânico 2 (Teclas 4 & 6)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Pânico 3 (Teclas 7 & 9)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4]	Pânico 1 Tipo Alarme (OFF = Só Envio; ON = Alarme Audível)	$\triangle$		$\triangle$		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$	
[5]	Pânico 2 Tipo Alarme (OFF = Só Envio; ON = Alarme Audível)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		Δ		Δ	
[6]	Pânico 3 Tipo Alarme (OFF = Só Envio; ON = Alarme Incêndio)	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[7]	Sempre Envia Desarme (OFF = Sempre; ON = Só Após Alarme)	Δ		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		Δ		Δ		Δ	
[8]	Arme Forçado no arme normal	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	

Partições Opções Toque Sirene

			ção 1 [24]		ição 2 224]		ição 3 324]		ição 4 424]		ição 5 524]		ição 6 624]		ição 7 724]		ição 8 824]
Opção	(△ = Padrão )	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Toque na sirene ao Desarmar	Δ		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		Δ		Δ	
[2]	Toque sirene ao Armar	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Toque Sirene no Auto-arme	$\triangle$		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		Δ		$\triangle$	
[4]	Toque Sirene Durante Tempo Saída	Δ		Δ		Δ		$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5]	Toque Sirene durante Tempo Entrada	$\triangle$		Δ		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		Δ		Δ	
[6]	Toque Sirene Arme /Desarme com Controle Remoto		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		Δ
[7]	Aviso: Sirene toca quando desarma após alarme	Δ		Δ		$\triangle$											
[8]	Aviso: Teclado Toca quando desarma após Alarme		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		Δ		Δ

Partições Opções Um Toque

			ição 1 125]		ção 2 225]		ção 3 325]		ção 4 125]		ção 5 525]		ção 6 325]		ção 7 ′25]		ção 8 325]
Opção	(△ = Padrão)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Um toque Armar Normal*	Δ		Δ		$\triangle$		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ	
[2]	Um toque Armar Parcial*	Δ		Δ		$\triangle$		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ	
[3]	Um toque Armar Imediato*	$\triangle$		$\triangle$		Δ		Δ		$\triangle$		Δ		Δ		Δ	
[4]	Um toque Armar Forçado*	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5]	Um toque Desarme Parcial ou Imediato*	Δ		Δ		$\triangle$		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ	
[6]	Um toque Programando Anular*	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[7]	Um Toque Mostra Evento no Teclado*	Δ		Δ		$\triangle$		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ	
[8]	Sem Tempo de Saída quando armar com controle remoto		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ



<sup>\*</sup> Se um teclado for associado a mais de uma partição, a função um toque deve estar habilitada em todos os teclados associado as partições. Examplo: Para habilitar Um toque Arme Normal de um teclado associado as partições 1, 2 e 5, habilite as seções [3125] opção [1], [3225] opção [1] e [3525] opção [1].

		Parti	ção 1 26]		ção 2 226]		ção 3 326]		ição 4 426]		ição 5 526]		ção 6 326]		ção 7 726]		ição 8 326]
Opção	(△ = Padrão)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Tempo Zona Inteligente	$\triangle$		Δ		$\triangle$		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ	
[2]	Zona inteligente e Zona Cruzada	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ	
[3]	Zona inteligente Cruzada	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ	
[4]	Auto Forçar quando armar Stay	$\triangle$		Δ		$\triangle$		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ	
[5]	Código Policia só é gereado em zona cruzada	$\triangle$		$\triangle$		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ	
[6]	Future Use	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[7]	Future Use	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[8]	Future Use	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Partições Direcionando Eventos Arme / Desarme

			Parti [31	ção 1  27]		ição 2 227]		ição 3 327]		ção 4 127]		ção 5 527]		ção 6 327]		ção 7 '27]		ção 8 327]
2	Opção	(△ = Padrão)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
'n	[1]	Liga Telefone Número 1		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$
$\leq 1$	[2]	Liga Telefone Número 2	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
	[3]	Liga Telefone Número 3	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
	[4]	Liga Telefone Número 4	Δ		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ		$\triangle$		Δ	
8	[5]	Backup no Telefone Número 1	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
<b>'</b>	[6]	Backup no Telefone Número 2	Δ		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ		$\triangle$		Δ	
0	[7]	Backup no Telefone Número 3	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
<u>.</u>	[8]	Backup no Telefone Número 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	

→ ENABLE ONLY ONE

#### Partições Direcionando Eventos Alarme / Restauração Alarme

			ção 1  28]		ção 2 228]		ção 3 328]		ção 4 [28]		ção 5 528]		ção 6 328]		ção 7 '28]		ção 8 328]
Opção	(△ = Padrão)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Liga Telefone Número 1		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		Δ		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$
[2]	Liga Telefone Número 2	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		Δ		$\triangle$	
[3]	Liga Telefone Número 3	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$	
[4]	Liga Telefone Número 4	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$	
[5]	Backup no Telefone Número 1	$\triangle$		Δ		$\triangle$		$\triangle$		Δ		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$	
[6]	Backup no Telefone Número 2	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$	
[7]	Backup no Telefone Número 3	$\triangle$		Δ		Δ		$\triangle$		Δ		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$	
[8]	Backup no Telefone Número 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	

#### Partições Direcionamento Eventos Tamper / Restauração Tamper

		Partio	ção 1 29]		ção 2 29]		ção 3 329]		ção 4 29]		ção 5 529]		ição 6 629]		ção 7 729]		ção 8 29]
Opção	(△ = Padrão)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Liga Telefone Número 1		Δ		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$
[2]	Liga Telefone Número 2	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Liga Telefone Número 3	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		$\triangle$		Δ	
[4]	Liga Telefone Número 4	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5]	Backup no Telefone Número 1	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[6]	Backup no Telefone Número 2	$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		$\triangle$	
[7]	Backup no Telefone Número 3	$\triangle$		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[8]	Backup no Telefone Número 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	

→ ENABLE ONLY ONE

Tempo de saída Arme Especial

Descrição	Partiç	ão 1	Partiç	ão 2	Parti	ção 3	Parti	ção 4	Parti	ção 5	Partiç	ão 6	Partiç	ão 7	Partiç	ão 8
Valor Decimal de 000 a 255	Seção	Dados														
<b>Tempo Saída</b> para arme especial. (Auto arme, WinLoad/NEWare, etc.) (Dados x segundos; Padrão = <i>060</i> )	[3130]	_/_/_	[3230]	_/_/_	[3330]	_/_/_	[3430]	_/_/_	[3530]	_/_/_	[3630]	_/_/_	[3730]	_/_/_	[3830]	_/_/_

**Agenda Sem Movimento** 

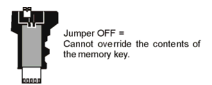
Seção	Intervalos	Hora Inicio (De)	Hora Fim (A)		L	iga	r (01	ı ou	OF	F)	
				S	S	Т	Q	Q	S	S	F
[3131]	Agenda A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partição 1	Agenda B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[3231]	Agenda A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partição 2	Agenda B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[3331]	Agenda A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partição 3	Agenda B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[3431]	Agenda A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partição 4	Agenda B	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[3531]	Agenda A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partição 5	Agenda B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[3631]	Agenda A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partição 6	Agenda B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[3731]	Agenda A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partição 7	Agenda B	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[3831]	Agenda A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
Partição 8	Agenda B	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8



[3966]	/ Falha Comunicação Número telefone 2	[3978]	Uso Futuro			
[3967]	/_ Falha Comunicação Número telefone 3	[3979]	Uso Futuro			
[3968]	_/_ Falha Comunicação Número telefone 4	[3980]	_/_ Restauração Falha Combus			
[3969]	Uso Futuro	[3981]	/_ REstauração módulo Tamper			
0′"	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[3982]	/Restauração erro Check ROM			
•	Envio Restauração Problema	[3983]	/ Restauração Linha Telefone Módulo			
Seção	Código Envio	[3984]	/ Restauração falha comunicação Módulo			
[3970]	/ Restaura MLT1	[3985]	/ Restauração falha impressora			
[3971]	_/_ Restauração Falha AC	[3986]	/ Restauração Falha AC Módulo			
[3972]	_/_ Restauração Falha Bateria	[3987]	/Restauração Falha Bateria Módulo			
[3973]	_/_ Restauração Fonte Auxiliar	[3988]	/ Restauração Falha Auxiliar Módulo Uso Futuro			
[3974] [3975]	/_ Saída Sirene (Re-conectada ou Restaurada)/_ Restauração Perda Relogio	[3989] [3990]	/ Restauração bateria baixa transmissor sem fio			
[3976]	/ Restauração problema laço incêndio	[3991]	/ Restauração problema supervisão transmissor sem fio			
[3977]	Future Use	[5551]	Nestauração problema supervisão transmissor sem no			
[00]	Tatalo eee					
	Outras Cor	าfigura	ações e Modos			
Seção [4000]	Descrição  Mostra número serial da central e de todos os mód  Após entrar na seção [4000], o teclado irá mostrar o n  ParaTeclados LCD: Use as setas [▲] e ▼] para passa  Para Teclado Grafica: Pressione a tecla de ação centra	número serial d Ir os números s	<mark>e 8 dígitos da central.</mark>			
[4001]	Resete do Módulo: Resete um módulo para os valores de fábrica entrando					
[4002]			) conectado a combus entrando com o número serial do módulo. O LED-entrado ou o botão "tamper" ou "unlocate" do módulo ser  Programar controle remoto pela			
[4003]	Modo Programação Módulo:  Entre o nnúmero serial do módulo que você deseja pro	ogramar.	programação RTX3			
[4004]	Copiar Módulo: Copia o conteudo de toda programação de um módulo	para outro ou a programar. P	mais módulos do mesmo tipo. Entre o número serial do módulo ara iniciar a transferência de dados, pressione [ACC] no teclado			
		serial da centra	s teclados e módulo de impressora conectados a combus. Para al. Na tela de destino, não entre com um número serial, mas pressione Grafica.			
		exemplo, um	ar quando um módulo é copiado para um módulo ou para <u>APR</u> -PRT1 (módulo impressora) não pode copiar um <u>APR3</u> -PRT1.			
[4005]			ctados a combus. Se qualquer perda de módulo é detectada (e.x: o módulo, removendo o módulo da memória da central.			
Paradox	x Chave de Memória (PMC-4)					
[4010]	Descarrega da chave de memória para a central <b>excet</b>	to numeração	de zona e seções <b>[0501]</b> a <b>[0532]</b> . (Veja aviso na pag 50)			
[4011]	Descarrega da chave de memória para central <b>incluindo</b> numeração de zona e seções <b>[0501]</b> a <b>[0532]</b> . (Veja aviso na pag 50)					
[4012]	Descarrega nome dos usuários da chave de memória	-				
[4013]	Descarrega padrão instalador. (Use para resetar da ch	nave de memór	ia para central.)			
[4020]			ăo da zona e seções <b>[0501]</b> a <b>[0532]</b> . (Veja aviso na pag 50)			
[4021]		-	ração da zona e seções [0501] a [0532]. (Veja aviso na pag 50)			
[4022]	Copia os nomes dos usuários da central para a chave					
[4023]	Copia padrão instlador da central para a chave de memória.					

Jumper ON = Can copy and download contents



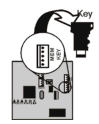


#### Descarregar Chave de memória para Central.

- 1) Insira a chave de memória (PMC-4) no conector da central chamado "MEM KEY".
- 2) Para descaregar o conteúdo da Chave de Memória exceto numeração zona e seções [0501] to [0532], entre em modo programação e então entre na seção [4010]. (Dependendo da chave de memória, os nomes pode ou não ser incuidos.)
  Para descarregar o conteúdo da chave de memória incluindo numeração zona e seções [0501] a [0532], entre modo programação e então na seção [4011].(Dependendo da chave de memória, os nomes podem ou não ser incluídos.)
- 3) Quando o teclado emitir um beep de confirmação, remova a chave de memória.

#### Copiar da central para Chave de Memória

- 1) Insira a chave de memória (PMC-4) no conector da central chamado "MEM KEY". Assegure que o jumper de proteção para gravação esteje na posição ligado.
- 2) Para copiar a programação para chave de memória exceto numeração da zona e seções [0501] a [0532], entre modo programação então entre seção [4020]. (Dependendo da chave de memória, o nome pode ou não ser incluido.)
  Para copiar a programação para chave de memória incluindo numeração zona e seções [0501] a [0532], entre seção [4021]. (Dependendo da chave de memória, os nomes podem ou não ser incluidos.)
- Após o beep de confirmação, remova a chave de memória. Remova o jumper de proteção se você não deseja acidentalmete apagar esta programação.





Quando usando a chave de memória PMC-3, seções [4010], [4011], [4020] e [4021] NÃO irão incluir os nomes. Use seções [4012] e [4022] para transferir os nomes apenas usando um PMC-4.

#### Prorgamando Códigos de Envio Automáticamente

Quando usando formatos Contact ID ou SIA (seção [3070] na pag 36), códigos de envio padrão podem ser programados automaticamente. Após inserir automaticamente os códigos com valores padrão, eles podem ser alterados e configurados manualmente. R

Seção		Descrição
[4030]	TODOS CÓDIGOS ENVIO RESETAM PARA 00	Reseta todos os códigos de envio das seções [0201] a [0296], [0701] a [0832], [2001] a [2199] e [3900] a [3999] para 00.
		Seções [4031] a [4037] resetam todos os códigos de envio para os valores de fábrica da "Lista Automática código de Envio" na pag 47.
[4031]	TODOS CÓDIGOS ENVIO RESETAM PARA FF	[0201] a [0296], [0701] a [0832], [2001] a [2199] & [3900] a [3999]
[4032]	CÓDIGOS ALARME/RESTAURA ALARME E TAMPER ZONA/ RESTAURA TAMPER ZONA	[0201] a [0296]
[4033]	CÓDIGOS USUÁRIO/KEYSWITCH ARME & DESARME	[0701] a [0832], e [2001] a [2199]
[4034]	<b>C</b> ÓDIGOS ESPECIAIS	[3900] a [3909]
[4035]	Códigos Especiais Arme/Desarme	[3910] a [3929]
[4036]	CÓDIGO ESPECIAIS ALARME	[3930] a [3939]
[4037]	CÓDIGOS PROBLEMA & RESTAURAÇÃO PROBLEMA	[3940] a [3999]

#### **Resete Software**

Realizando um resete via software irá configurar certos parametros para os valores de fábrica. Para fazer:

- 1) Entre modo Programação (veja Entrando Modo Programação na pag 3).
- 2) Entre Seção [4049] para destravar o resete via software.
- 3) Entre os 4 dígitos da [SECÃON] correspondente o resete do software que você deseja realizar.
- 4) Se você quiser resetar mais que uma ou mais seções , entre seção [4049] para destravar o resete via software reset.

Seção	Descrição
[4040]	Entrando nesta seção irá resetar todas as seções programadas de [0001] a [3999] aos valores padrão de fábrica.
[4041]	Entrando nesta seção irá resetar o código mestre do sistema para 123456.
[4042]	Entrando nesta seção irá resetar toda programação de zona (incluido as seções [0961] a [0984]) aos valores de fábrica.
[4043]	Entrando nesta seção irá resetar todas as seções de controle de acesso de [2201] a [2712], excluindo nome das portas.
[4044]	Entrando nesta seção irá resetar todas as seções de código de usuário de [1001] a [1999] e [2001] a [2199] aos valores de fábrica.
[4045]	Entrando nesta seção irá resetar toda discadora (seções [3051] a [3081]), VDMP3 (seções [3087] a [3098]) e central (seções [3020] a [3043], e [3900] a [3991]) as valores de fábrica.
[4046]	Entrando nesta seção irá resetar todas seções de partição de [3101] a [3833] , excluindo nomes partição, aos valores de fábrica.
[4047]	Entrando nesta seção irá resetar todas PGMs (seções de [0901] a [0959]) e todos Keyswitch (seções [0501] a [0632]) assim como todos os códigos de envio de Keyswitch armando/desarmando (seções de [0701] a [0832]) aos valores de fábrica.
[4048]	Entrando nesta seção irá limpar todos nomes de usuário, portas, partições, módulos e zonas das seções [0301] a [0396].
[4049]	Entrando nesta seção irá destravar o resete de software das seções [4040] a [4048].

#### Teclas de Função do Instalador

Para ter acesso as funções do instalador, pressione e segure a tecla [0], entre com o [CÓDIGO INSTALADOR], e então:

Para teclado LCD: pressione a tecla indicada na lista abaixo que corresponda a função que você deseja ativar.

Para teclados Grafica: pressione a tecla de ação central (Opções), selecione a função desejada e então pressione a tecla do meio (Ok).

Teste Envio: Envia um "Teste periódico" programado na seção [3902] para a central de monitoramento.
Liga para WinLoad : Irá discar o número de telefone do PC programado na seção [3010] para iniciar comunicação com o computador usando o software WinLoad.
Responder software WinLoad: Irá forçar a centra a atender a ligação feita pelo "Monitoramento" que está usando o software WinLoad.
Cancelar Comunicação: Cancela toda comunicação com o software WinLoad ou com a central de Monitoramento até o próximo evento.
Modo Teste instalador: O modo teste instalador irá permitir você realizar testes de caminhada onde a sirene dá um toque para indicar zona aberta. Pressione a tecla [MEM] novamente para sair. Partições não podem ser armadas se o mod o teste estiver habilitado.

[TRBL] Inicia procura Módulos: O teclado irá mostrar o número serial de cada módulo na combus.

Voltimetro Combus: Para verificar se a alimentação da combus é suficiente, pressione e segure a tecla [0], entre com o [código INSTALADOR] e pressione o botão [ACC]. Uma leitura de 12.3V ou menor indica que a tensão está baixa. A tensão pode cair durante o teste de bateria da central.

Entrar programação módulos [4003] + serial do módulo

[ACC]

# **Conexões Com Fio da central**



**ATZ - Double Zone Inputs** 

#### Conexões

Como indicado na Tabela 6 pag 64, este fio pode suportar 700mA.

Total mA neste fio:
(A) 25mA + (B) 30mA = 55mA<700mA = OK

As indicated in Table 6 on page 64, this run of wire can support 454mA. Total mA on this run of wire: (D) 110mA + (E) 30mA + (F) 110mA + (G) 110mA = 360mA<454mA = OK

As indicated in Table 6 on page 64, this run of wire can support 136mA. Total mA on this run of wire:
(A) 25mA + (C) 30mA = 55mA<136mA = OK

#### Conexões Linha Telefone

For TBR-21 compliance, please note the following:

- 1) The EVO panel can be connected to the telephone network via an RJ-11 connector.
- 2) The Maximum Dialing Attempts cannot exceed 15 attempts (section [3056] on page 39).

Tabela 5: Tabela Consumo Corrente

Descrição	QTD.	mA usado por cada	Total mA
Teclado LCD Grafico Grafica (DNE-K07):		X 130mA =	mA
Teclaodos LCD (EVO641):		X 110mA =	mA
Teclados LCD com leitor embutido (EVO641R):		X 120mA =	mA
Teclados LED (DGP2-648):		X 110mA =	mA
Módulos Detector Movimento (DG85, DGP2-50/60/70):		X 30mA =	mA
Módulos Contato porta (DGP2-ZC1):		X 15mA =	mA
Módulo expansão 1 Zona (DGP2-ZX1):		X 30mA =	mA
Módulo expansão 4 Zonas (APR3-ZX4):		X 30mA =	mA
Módulo expansão 8 Zonas (APR-ZX8):		X 30mA =	mA
Módulo expansão Sem Flo Magellan (MG-RTX3):		X 35mA =	mA
Módulo expansão 4 PGMs (APR3-PGM4):		X 150mA =	mA
Módulo Impressora (APR-PRT3):		X 25mA =	mA
Módulos DVACS (DGP2-DVAC):		X 40mA =	mA
Módulo Anunciador (DGP2-ANC1):		X 20mA =	mA
Módulo Arme/Desarme assistete de voz (APR3-ADM2):		X 105mA =	mA
Isolador Hub e Bus (APR3-HUB2):		X 50mA =	mA
Módulo Controle Acesso (DGP-ACM12):  Nota: O DGP-ACM12 consome 130mA da sua propria fonte ou 120mA quando conectada na alimentação da combus.		X 120mA =	mA
Módulo de Escuta (DGP-LSN4)		X 60mA =	mA
Módulo Internet (IP100)		X 110mA =	mA
Módulo de Voz (VDMP3)		X 35mA=	mA
Outros dispositivos como detectores de moviemntocom			mA
Máximo disponível em = 700mA		GRAND TOTAL	mA

PASSO 1: Usando a Tabela 5, calcule o número total de corrente (mA) de cada dispositivo, módulo e acessorio no sistema. Favor leve em conta dispositivos conectados as saídas de PGM da central. A saída de sirene possui sua propria fonte de alimentação, portanto não inclua as sirenes conectadas no calculo.

- STEP 2: Se o total final for menor que 700mA, vá para o passo 3. Se o valor for maior, você irá precisar de uma fonte externa (veja conexões Fonte Externa no desenho da pag 62) para fornecer a alimentação adicional necessária. Proceda com o passo 3 e veja o exemplo (Desenho calculos de requerimento) na pag 62.
- STEP 3: Devido a degradação do sinal de força atraves de longa distância (se for o caso, nós recomendamos conectar uma fonte externa, cada distância de cabo no sistema só pode suportar um valor especifico de milliamperes (mA). Usando a Tabela 6, determine quantos miliamperes cada cabo pode suportar. Favor note que o total de miliamperes (mA) nunca pode ultrapassar 700mA.

Tabela 6: Milliamperes (mA) Limitações para cada cabo do sistema

Bitola: 18AWG, Superficie: 0.823mm <sup>2</sup>						
Tamanho de cada cabo	Valor Milliamperes (mA)					
30m(100ft.)	700					
61m(200ft.)	700					
91m(300ft.)	700					
122m(400ft.)	700					
152m(500ft.)	690					
183m(600ft.)	575					
213m(700ft.)	493					
244m(800ft.)	431					
274m(900ft.)	383					
305m(1000ft.)	345					
457m(1500ft.)	230					
610m(2000ft.)	172					
762m(2500ft.)	138					
914m(3000ft.)	115					

Bitola: 22AWG, Superficie: 0.326mm <sup>2</sup>					
Tamnaho de cada cabo	Valor Milliamperes (mA)				
30m(100ft.)	700				
61m(200ft.)	682				
91m(300ft.)	454				
122m(400ft.)	341				
152m(500ft.)	273				
183m(600ft.)	227				
213m(700ft.)	195				
244m(800ft.)	170				
274m(900ft.)	151				
305m(1000ft.)	136				

Bitola: 24AWG, Superficie: 0.205mm <sup>2</sup>					
Tamanho de cada cabo	Valor Milliamperes (mA)				
30m(100ft.)	700				
61m(200ft.)	429				
91m(300ft.)	286				
122m(400ft.)	214				
152m(500ft.)	171				
183m(600ft.)	143				

#### Conectando a Combus em embiente de ruido

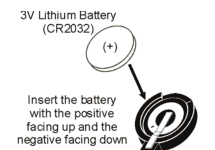
Quando instalando os fios da combus proximos a fontes de interferencia como rede eletrica, luz neon, motores, transformadores, ou se conectando a combus atraves de predios separdos, você deve usar cobo blindado "shielded". Conecte o cabo blindado como detalhado abaixo:

No mesmo predio: Descasque o cabo de uma ponta para expor a blindagem e a conecte ao terra da central de alarme (não no terra do discador) enquanto deixa a blidagem do outro lado do cabo aberta (flutuando).

Atraves de predios separados: Descasque o cabo de uma ponta para expor a blidagem, No mesmo predio que a central de alarme, conecte a blindagem no cano de agua fria ou em outro terra disponível, enquanto deixa a outra ponta do cabo aberta (flutuando). A mesma configuração se aplica a qualquer outro predio subsequente.

#### Back up do relogio embutido RTC

A central Digiplex EVO incorpora um RTC diretamente na placa. O RTC irá salvar o relogio interno da central quando aenergia do AC e bateria forem perdidos. Após a alimentação falhar e restaurar, a central irá verificar e recuperar a hora do RTC. A central irá verificar e comparar seu horário com a hora armazenada no RTC toda hora. Se o horário for diferente, a central irá resetar o relogio interno e trocar pelo salvo no RTC. O RTC usa uma bateria de lithium de 3V (CR2032) com uma vida média de 11 anos. Troque a bateria como mostrado abaixo:





Re-programe o relogio da central após trocar a bateria.

Perigo de explosão se a bateria de lithium for colocada incorretamente. Troque apenas pela mesma ou modelo equivalente recomendado pelo fabricante. Elimine a bateria usada de acordo com as intruções do fabricante.



Não conecte um módulo de horário DGP2-TM1 no conector "mem key". Conectando um DGP2-TM1 irá criar erros de horário na central e as funções que usam o relogio interno da central (ex.: Auto-arme) não irã ofuncionar corretamente.

Built-in RTC See page 64 (See "VDMP3 Installation Instructions" on

See "Updating Firmware Using WinLoad" on page 59.



The sum of the current drawn from the BELL

and AUX must be limited to 2.0A. Exceeding this limit will overload the panel power supply and lead to complete system shutdown.

40VA transformer strongly recommended

When powering up the EVO control panel, the panel will begin a module scan to verify if all the modules connected to the panel are operational. The scanning process will take between 30 and 120 seconds to complete depending on the number of modules connected to the control panel. The module scan is complete when the LCD keypad begins to show the partition status. Only after the module scan is complete will the control panel be fully operational.

When installing the combus wires in a noisy environment, or when connecting the combus across separate buildings, you must use a shielded cable. Refer to Connecting the Combus in Noisy Environments on page 64.

Refer to the UL and ULC Warnings section of the EVO Reference & Installation Manual for UL and ULC warnings.

Notes	

### **Problemas**

#### Para visualizar os problemas no teclado LCD ou LED:

- 1) Pressione a tecla [TRBL].
- 2) Para LEDs: Pressione o simbolo numerico correspondente ao Grupo para ver os problemas específicos.

Para LCDs: Pressione o número que representa o problema e use as telas [▲] e [▼] para ver os problemas específicos.

#### Para visualizar os problemas mostrados no teclado Grafica:

- 1) Entre seu [CÓDIGO ACESSO].
- 2) Usando as setas, selecione Problema e então pressione a tecla de ação central (Ok). O(s) problema(s) irã aparecer por grupo.
- 3) Se mais de um grupo de problemas aparecer, selecione o grupo desejado antes de pressionar a tecla de ação central (Ver) para ver o problema.

Grupo PROBLEMA [1]	: Sistema	Grupo Problema [2]: Con	MMUNICAÇÃO
[1] Falha AC [2] Falha Bateria [3] Limite corrente Aux.	<ul><li>[4] Limite Corrente Sirene [7] Erro RAM</li><li>[5] Sirene Ausente</li><li>[6] Erro ROM</li></ul>	[2] Falha Comunicar tel. 1	[4] Falha Comunicar tel. 3 [5] Falha Comunicar tel. 4 [6] Falha Comunicar. PC
GRUPO PROBLEMA [3]:	Módulo	GRUPO PRBLEMA [4]: REDE (	(Combus)
[1] Tamper Módulo [2] Erro ROM Módulo [3] MLT Módulo	<ul><li>[5] Problema Impressora</li><li>[6] Falha AC módulo</li><li>[7] Falha bateria Módulo</li></ul>	1	lha Geral ombus Sobre-carga
[4] Falha com. Módulo	[8] Saída Fonte Módulo		
GRUPO PRBLEMA [5]: 1	AMPER ZONA	GRUPO PROBLEMA [6]: ZONA	BATERIA BAIXA
Pressione o botão [5] pa	ra mostrar as zonas com tamper ou zoonas.	Pressione a tecla <b>[6]</b> para mostra fio com bateria baixa.	ar a zona(s) associada ao dispositivo sem
GRUPO PROBLEMA [7]:	FALHA ZAONA	GRUPO PROBLEMA [8]: PERD	A ROELOGIO
Pressione o botão [7] pa problema laço incênsdio	ra mostrar a(s) zona(s) que estão com problema, ou CleanMe <sup>TM</sup> .	Pressione o botão [8] para re-pro	ogramar o horário.